

2014

Diagnósticos enfermeros más frecuentes en mayores de 65 años internados en un servicio de clínica médica

Galván, Gabriel A.

Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Ciencias de la Salud y Trabajo Social

<http://kimelu.mdp.edu.ar/xmlui/handle/123456789/730>

Downloaded from DSpace Repository, DSpace Institution's institutional repository

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD Y SERVICIO SOCIAL
DEPARTAMENTO PEDAGOGICO DE ENFERMERIA
LICENCIATURA EN ENFERMERIA

TRABAJO FINAL

“Diagnósticos Enfermeros más frecuentes en mayores de 65 años internados en un servicio de clínica medica”

Profesora titular: Lic. Celaya, Laura A.

Dra. Barg, Mónica V.

Director/a: Lic. Orosco. Laura M.

Estudiantes: Galván, Gabriel A.

Núñez, Mabel A.

AÑO 2014

ÍNDICE

CAPITULO I

| | |
|---------------------------|----|
| Introducción | 5 |
| Introducción del problema | 6 |
| Justificación | 9 |
| Objetivos del estudio | 10 |
| Objetivo general | 10 |
| Objetivo específico | 10 |
| Propósito | 10 |

CAPITULO II

| | |
|----------------|----|
| Marco teórico | 11 |
| Bases teóricas | 13 |

CAPITULO III

| | |
|---|----|
| Diseño metodológico | 18 |
| Marco metodológico | 18 |
| Tipo de investigación | 18 |
| Secuencia temporal | 18 |
| Población | 18 |
| Criterio de inclusión | 18 |
| Criterio de exclusión | 18 |
| Muestra | 18 |
| Instrumento | 18 |
| Técnica de recolección de datos | 18 |
| Sistema de variables y operacionalización | 19 |

CAPITULO IV

| | |
|--|----|
| Resultados y discusión | 27 |
| Características de la población de estudio | 27 |

| | |
|--|----|
| Resultados de relación a los Patrones de Salud y Diagnósticos Enfermeros | 30 |
|--|----|

Índice de tablas

| | |
|---|----|
| Tabla 1: Frecuencia de sexo | 27 |
| Tabla 2: Promedio de edad: General y por sexo | 28 |
| Tabla 3: Frecuencia de Ciudad de origen | 28 |
| Tabla 4: Frecuencia de motivos de internación | 25 |
| Tabla 5: Promedio de días de internacion: General y por motivos de internación | 30 |
| Tabla 6: Promedio de edad: General y por motivos de internación | 30 |
| Tabla 7: Distribución de los Patrones de Salud. | 31 |
| Tabla 8: Frecuencia de los Diagnósticos Enfermeros, agrupados en Patrones de Salud | 33 |
| Tabla 9: : Frecuencia de los Diagnósticos Enfermeros presentes en los pacientes | 33 |
| Tabla 10: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón percepción/ cuidado de la salud | 34 |
| Tabla 11: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Actividad/ Ejercicio | 35 |
| Tabla 12: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Cognitivo/Perceptivo | 36 |
| Tabla 13: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón nutricional/Metabólica | 36 |
| Tabla 14: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Eliminación | 37 |
| Tabla 15: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Sueño/ Descanso | 37 |
| Tabla 16: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Autopercepcion/ Autoconcepto | 38 |
| Tabla 17: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Rol/ Relaciones | 38 |
| Tabla 18: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Adaptación /Tolerancia al estrés | 39 |
| Tabla 19: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Valores /Creencia | 39 |

| | |
|--|----|
| Índice de gráficos | |
| Gráfico 1: Distribución por sexo | 27 |
| Gráfico 2: Lugares de procedencia de las personas internadas | 28 |
| Gráfico 3: Distribución de los motivos de ingreso a la instituciones | 29 |
| Gráfico 4: Distribución de los Patrones de Salud. | 31 |
| Gráfico 5: Frecuencia de Patrones de Salud según motivos de ingreso | 33 |
| Gráfico 6: Frecuencia de los Diagnósticos Enfermeros | 34 |
| | |
| V. CONCLUSION | 40 |
| | |
| VI. SUGERENCIAS | 42 |
| | |
| VIII. BIBLIOGRAFIA | 43 |
| | |
| VII. ANEXOS | |
| Solicitud de autorización a las autoridades del Sanatorio privado | |
| Solicitud de Consentimiento Informado. | 45 |
| Copia de Guía de Valoración. | 47 |

CAPITULO 1

INTRODUCCIÓN

Los cuidados de enfermería son fundamentales en el funcionamiento de los servicios de salud. Los cambios demográficos y epidemiológicos en salud imprimen características al contexto en el que se otorgan dichos cuidados. Esto condiciona las particularidades que presentan los diferentes grupos etáricos en lo que respecta a su salud, y por ende a los Cuidados Enfermeros. Para ello, Enfermería cuenta con herramientas en el ámbito de su ejercicio profesional que le permiten tomar decisiones, y dirigir su práctica en función a las necesidades de salud de los pacientes.

La metodología que permite a las enfermeras prestar cuidados de forma lógica, racional y sistemática es el Proceso de Enfermería (PAE), el cual tiene un enfoque holístico, considerando tanto los problemas físicos como los efectos de los mismos sobre el funcionamiento de la persona como ser individualizado y a la inversa.

Uno de los aspectos claves del Proceso de Enfermería es la identificación de las respuestas humanas ante determinadas situaciones de salud describiéndose un juicio lo cual constituyen los Diagnósticos Enfermeros (DE). El determinar los Diagnósticos Enfermeros posibilita a Enfermería otorgarle un nombre propio a los problemas que están dentro de su competencia y su capacidad de resolverlos o minimizarlos.

El propósito de este estudio consiste en conocer los Diagnósticos enfermeros de los adultos internados mayores a 65 años de edad. En esta investigación se exponen los diagnósticos enfermeros más frecuentes que son identificados por el profesional de enfermería durante su práctica diaria, con adultos internados mayores de 65 años de edad.

Para llevar a cabo este proyecto polietápico, la información del paciente la obtendremos por medio de la valoración de los Patrones Funcionales de Salud de Gordon.

Para la identificación de los diagnósticos de enfermería, intervenciones y resultado utilizaremos la taxonomía de NANDA ((North American Nursing Diagnosis Association), en su última actualización (2013-2014)

La aplicación del Proceso de Atención de Enfermería, y específicamente, de los Diagnósticos Enfermeros, nos permitirá disponer de un enunciado común para capacitar específicamente sobre los Cuidados Enfermeros.

INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA

El Sanatorio Belgrano es un centro privado de salud de atención de tercer nivel de la ciudad de Mar del Plata, Partido de General Pueyrredón. El nivel de complejidad del mismo ha llevado a realizar contratación de servicios con distintas obras sociales, entre las cuales se encuentra el Programa de Asistencia Médica Integrada (PAMI).

Desde que se realiza dicho contrato de servicio logrado en el año 2010, la población de pacientes internados se modificó sustancialmente, incrementando no sólo el número de pacientes atendidos, sino principalmente, la población de mayores de 65 años de edad.

La población de mayores de 65 años representa, en la Argentina, una franja etárea considerable, y especialmente en la ciudad de Mar del Plata. Según los datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censo (INDEC), correspondiente al año 2010 en el partido de General Pueyrredón la población que corresponde al segmento mayores de 65 años es de aproximadamente del 15%.¹

Este aumento en la cantidad, pero principalmente, en la cualidad de las personas internadas, mayores de 65 años, origina un cambio en las características de los Cuidados Enfermeros.

Según el Consejo Internacional de Enfermería (CIE), la enfermería abarca los cuidados, autónomos y en colaboración, que se prestan a las personas de todas las edades, familias, grupos y comunidades, enfermos o sanos, en todos los contextos, e incluye la promoción de la salud, la prevención de la enfermedad, y los cuidados de los enfermos, discapacitados, y personas moribundas.²

Los cuidados enfermeros, según Orem, 1993, representan un servicio especializado que se distingue de los otros servicios de salud ofrecidos porque está centrado sobre las personas que tienen incapacidades para ejercer el autocuidado. La enfermera completa el déficit de autocuidado causados por la diferencia que se plantean entre las necesidades de autocuidado y las actividades realizadas por la persona.³ Orem basa el concepto “auto” como la totalidad de un individuo (incluyendo necesidades físicas, psicológicas y espirituales), y el concepto cuidado como la totalidad de actividades que un individuo inicia para mantener la vida y desarrollarse de una forma que sea normal para él.⁴

La acción de la enfermera es desarrollar algunas medidas de cuidado para el paciente; compensar las limitaciones de autocuidado; regular el ejercicio y el desarrollo de la actividad de autocuidado.

De la valoración de los patrones funcionales se obtiene una importante cantidad de datos relevantes de la persona (físicos, psíquicos, sociales, del

¹INDEC. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010. Provincia de Buenos Aires, partido General Pueyrredón. Población total por país de nacimiento, según sexo y grupo de edad. Año 2010

² <http://www.icn.ch/es/about-icn/icn-definition-of-nursing/>. (visto en septiembre 2013)

³ <http://teoriasdeenfermeriauns.blogspot.com.ar/2012/06/dorothea-orem.html> (Octubre,2013)

⁴ <http://www.slideshare.net/ceciliasp/teora-del-autocuidado-dorothea-orem> (Octubre,2013)

entorno), de una manera ordenada, lo que facilita a su vez el análisis de los mismos. La agrupación de datos relacionados es un principio básico del pensamiento crítico que se refuerza su capacidad de obtener una imagen nítida de la situación de salud. Cuando se identifican diagnósticos enfermeros, es útil agrupar los datos de acuerdo a una perspectiva enfermera en vez de seguir un modelo biomédico.

En la Conferencia de la NANDA de 1994 ante el creciente número de diagnósticos propuestos, se volvió imprescindible dar un marco estructural para organizar a los mismos en diferentes categorías. Luego de un importante debate en donde se analizaron diferentes propuestas, se acordó finalmente en 1998 utilizar los Patrones Funcionales de Gordon, los cuales, con el acuerdo de la autora fueron levemente modificados para organizar la estructura de clasificación de los Diagnósticos Enfermeros (denominándose esta estructura Taxonomía II) (NANDA, 2008).

El término patrón es una configuración de comportamientos que ocurren de forma secuencial en el transcurso del tiempo. Las secuencias de comportamiento, más que los hechos aislados, son los datos utilizados para las inferencias o juicios clínicos. Un aspecto importante es que un patrón se constituye a través de las descripciones de las personas y de las observaciones de enfermería.⁵

La valoración se realiza mediante la recolección de datos, la revisión de la historia clínica ó informes de otros profesionales.

Los once patrones son una división artificial y estructurada del funcionamiento humano integrado, no deben ser entendidos de forma aislada; la interrelación que se da entre ellos es lógica, las personas somos un todo sin compartimentar, todo influye en todo (el entorno, la cultura, el nivel social, los valores, las creencias....). Algunos patrones comparten información y ciertos datos pueden estar presentes en más de un patrón, no siendo necesario registrarlos de forma repetida.⁶

Los patrones que son funcionales, eficaces, describen un nivel óptimo de funcionamiento, implican salud y bienestar. Los patrones disfuncionales o potencialmente disfuncionales, es decir alterados o en riesgo de alteración, describen situaciones que no responden a las normas o a la salud esperadas de una persona, se definen como problemas de salud, limitan la autonomía del individuo, la familia y/o la comunidad.⁷

Una vez realizada la valoración se está en condiciones de identificar una respuesta de una persona, familia o comunidad a los problemas o procesos vitales actuales o de riesgo⁸. Es aquí donde se plantean los Diagnósticos Enfermeros.

⁵ Gordon, Marjory. "Diagnostico Enfermero", Ed. Interamericana, 1998

⁶ <http://www.seapaonline.org/UserFiles/File/Ayuda%20en%20consulta/MANUAL%20VALORACION%20NOV%202010.pdf>

⁷ [http:// NANDA-1 \(2013\) Diagn3sticos Enfermeros: Definiciones y clasificaci3n 2012-2014, NANDA International, 2013](http://NANDA-1(2013)DiagnosticosEnfermeros:Definicionesyclasificaci3n2012-2014,NANDAInternational,2013)

⁸ <http://www.slideshare.net/marcejuyo/marjory-gordon>

Los beneficios de los diagnósticos enfermeros son, entre otros, que permiten establecer un método de comunicación común en la profesión y también permite desarrollar estándares y guías de cuidado.⁹

Por último, se considera que este cambio poblacional y de perfil socio-sanitario requiere de un estudio pormenorizado respecto a los Diagnósticos enfermeros más frecuentes con el propósito de promover la capacitación a los enfermeros en dicho cuidado.

⁹ <http://www.slideshare.net/guestaf3c660/diagnosticos-de-enfermeria> (visto septiembre 2013)

JUSTIFICACIÓN

Este trabajo se realiza con el fin de conocer los diagnósticos enfermeros más frecuentes en la población de adultos mayores de 65 años de edad y a partir de lo cual proponer a los colegas del área de internación estrategias que beneficie a la actividad diaria en la atención de las personas adultas mayores de 65 años de edad.

En nuestra práctica diaria hemos visto el incremento de personas de más de 65 años que presentan diagnósticos enfermeros frecuentes como los que mencionaremos a lo largo de este trabajo final y en comparación con los presentados en el X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, realizado en Madrid, 2010. Los cuales se detallan en el Capítulo II.

Las investigaciones en diagnósticos de enfermería han contribuido a la identificación de repuestas humanas para los problemas de salud y procesos de vida y demuestran que el personal de enfermería al recibir capacitación incrementa su conocimiento, fortalece y desarrolla su habilidad en la atención de las personas adultas mayores de 65 años de edad.

La salud de las personas adultas mayores, exige recursos humanos competentes y servicios de salud sensibles a sus necesidades específicas.¹⁰

¹⁰ <http://www.monografias.com/trabajos94/plan-trabajo-adulto-mayor/plan-trabajo-adulto-mayor.shtml#ixzz2kMeGjocG>

OBJETIVOS DEL ESTUDIO

Objetivo general

Identificar los diagnósticos enfermeros más frecuentes en una población de mayores de 65 años.

Objetivos específicos

Valorar los patrones de Salud de Gordon en adultos internados mayores de 65 años de edad.

Identificar las características definatorias los diagnósticos enfermeros más frecuentes en adultos internados mayores de 65 años de edad.

Comparar los resultados obtenidos con estudios realizados con la temática.

Propósito

Identificar los diagnósticos enfermeros más frecuentes en una población de mayores de 65 años para poder dar una atención especializada para este grupo etáreo.

CAPITULO II

MARCO TEORICO

Antecedentes del Estudio

En este trabajo desarrollaremos, aspectos relacionados con los Patrones de Salud y a los Diagnósticos Enfermeros, considerándolos dentro del marco del Proceso de Enfermería.

Para interpretar el problema planteado es necesario conocer antecedentes de estudios realizados con esta temática en los que se identificaron las prevalencias de los mismos

De todas las áreas, en las cuales Enfermería desarrolla sus actividades con las personas, diversas investigaciones nos demuestran que el Patrón de Actividad Ejercicio es el más frecuentemente trabajado, ya sea en otros países^{11 12}; como investigaciones realizadas en la región¹³. Luego le siguen los Patrones de Percepción-Cuidado de la Salud y Nutricional Metabólico. En estos estudios analizados, la población la constituían adultos sin distinción de subgrupos.

Existen estudios de prevalencias con respecto a los Diagnósticos Enfermeros. En uno de ellos, de una población de 1234 pacientes los Diagnósticos Enfermeros más prevalentes fueron: Intolerancia a la actividad 19,9% (media de edad 73,8 años), Deterioro del Patrón del Sueño 18,5%, Déficit de Autocuidado baño-higiene 17,4%.¹⁴

En otros estudios, ya específicamente de una población geriátrica, en una muestra de 309 pacientes, los Diagnósticos Enfermeros más frecuentes fueron Riesgo de la integridad cutánea 97%, Estreñimiento 94%, Deterioro de la movilidad 94%, Cansancio del rol del cuidador 61%, Baja autoestima situacional 52,8%.¹⁵

¹¹ Tovar Fernández, M. y otros "Aproximación a la Epidemiología de los diagnósticos Enfermeros. Estudio preliminar", VI Simposium Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Granada, 2006, publicado en Libro de resúmenes, Pág. 259-261

¹² Robledo, M. y otros, "Prevalencia de Diagnósticos Enfermeros, criterios de resultados e intervenciones, identificados por los estudiantes de 3er curso de la diplomatura de Enfermería en Unidades de Cuidados Intensivos en Adultos", VII Simposium Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Barcelona, 2008, publicado en Libro de resúmenes, Pág. 149-153

¹³ Madoery, D y otros, "El Proceso de Atención de Enfermería como método de enseñanza: Una estrategia para optimizarlo", Revista Desafíos, Asociación de Escuelas Universitarias de la Republica Argentina, SIN 1668-754 X-, Nro 9, Págs. 13 a 26

¹⁴ Moscoso Otero, D y otros, Diagnóstico de enfermería y factores de relación prevalentes en las Unidades de Medicina Interna", VI Simposium Internacional de Diagnósticos de Enfermería, 2008.

¹⁵ Luque Ballesteros, M. y otros, "Diagnósticos de Enfermería en las UFISS geriátrica de la fundación hospital Asilo de Granollers", VII Simposium Internacional de Diagnostico de Enfermería, 2008.

En el X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, realizado en Madrid, 2010, también se presentaron trabajos sobre esta temática. En un estudio¹⁶ donde se evalúan 150 historias clínicas de pacientes internados, se observaron como diagnósticos enfermeros mas prevalentes “Riesgo de infección” y “Riesgo de deterioro de integridad cutánea”, y como Patrones de Salud mas trabajados Actividad/Ejercicio, Nutricional/Metabólico y luego Percepción/Cuidado de la Salud.

En otro estudio¹⁷, se detectaron como Diagnósticos Enfermeros mas frecuentes “Riesgo de infección” (84,6%), “Alteración de la movilidad física” (69,2%) y “Riesgo de aspiración”(65,3%).

Los estudios anteriores se han realizado en Servicios de cuidados Críticos, mientras que los resultados de otro estudio¹⁸ que se ha realizado en una población semejante a la del presente estudio, es decir, adultos en internación general, nos presenta que luego de analizar un total de 1441 HC, se observó como diagnósticos enfermeros mas frecuentes “Ansiedad” (84,8%), “Conocimientos deficientes” (80,4%) y “Deterioro de la movilidad física” (74,8%).

Con respecto a los registros, Carpenito, nos refiere que “el registro de los cuidados deberá ser pertinente y conciso, debiendo reflejar las necesidades, problemas, capacidades y limitaciones del paciente”¹⁹. Existen variados estudios realizados en referencia a los registros, los cuales son analizados desde diferentes perspectivas, en uno de ellos²⁰ se realizo un análisis de los registros según los Patrones de Salud y las características de las acciones de enfermería (Interdependientes e independientes), observándose un gran predominio de cuidados registrados con respecto a la valoración del Patrón Actividad/Ejercicio y escasez de los otros patrones, mientras que también se presentó un gran predominio de las acciones interdependientes (Ej. Administración de medicación), en detrimento del registro de los cuidados propios de Enfermería. También, destacamos, un estudio realizado sobre los registros y los lenguajes enfermeros²¹,

¹⁶ Ruzafa Martínez, M y otros “Detección de los Patrones funcionales alterados en el paciente de UCI a través de los diagnósticos NANDA, identificados por lo alumnos de enfermería”, X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, Pág. 260.

¹⁷ Rezende do Prado,P. y otros. “Principais Diagnosticos de Enfermagen en UTI”, X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, Pág. 183

¹⁸ Barroso Vázquez, M y otros “Prevalencia de los diagnósticos Enfermeros en adultos hospitalizados en los Hospitales Universitarios Virgen del Rocío”, X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, Pág. 368

CARPENITO, Lynda J. “Diagnóstico de Enfermería. Aplicación a la práctica Clínica” Ed. Interamericana-McGraw-Hill, 5ta edición, 2002, España

¹⁹ Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, Pág. 368

CARPENITO, Lynda J. “Diagnóstico de Enfermería. Aplicación a la práctica Clínica” Ed. Interamericana-McGraw-Hill, 5ta edición, 2002, España

²⁰ Madoery, D y otros “El Registro Enfermero: De la teoría a la practica”, X Coloquio Panamericano de Investigación en Enfermería, durante el 27 al 30 de noviembre de 2006, Buenos Aires. Publicado en Libro de Actas, Pág. Nro 179, ISBN-10:987-23022-9-4

²¹ Tarvella Farré; M. y otros “El lenguaje Enfermero en los registros de Enfermería”, X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes. Pág. 401

en donde se concluye que el lenguaje enfermero de las Hojas de Observación de Enfermería debe mejorar para aportar información necesaria para unos cuidados de calidad.

El personal de enfermería adoptará los formatos y medios de registro que respondan a las necesidades de información que se deba mantener acerca de los cuidados de enfermería que se prestan a los sujetos de cuidado.²²

Bases Teóricas

Hemos mencionado los Patrones de la Salud, de Marjory Gordon²³, los cuales fueron planteados en 1996. Describiremos a continuación la definición de cada uno de los once Patrones Funcionales de Salud:

PATRON 1: PERCEPCION DE LA SALUD, pretende conocer la propia percepción de la persona sobre su situación de salud y bienestar. Incluye: estilo de vida, prácticas de promoción de salud y de prevención de riesgos.

PATRON 2: NUTRICIONAL METABOLICO, pretende conocer el consumo de alimentos y líquidos de la persona en relación con sus necesidades metabólicas. Incluye: Patrón individual de consumo de alimentos y líquidos hábitos alimenticios. Medidas antropométricas. Aspectos psicológicos de la alimentación. Lesiones cutáneas. Estados de la piel, membranas, mucosas y dientes.

PATRÓN 3: ELIMINACIÓN, pretende conocer los patrones de la función excretora de la persona. Incluye: Patrón de eliminación intestinal. Patrón de eliminación vesical. Patrón de eliminación a través de la piel.

PATRÓN 4: ACTIVIDAD-EJERCICIO, describe los patrones de actividad, ejercicio, ocio y entretenimiento. Incluye: Actividad de la vida diaria. Cantidad y tipo de ejercicio y deporte. Actividad recreativa. Factores que influyen en la realización de las actividades deseadas.

PATRÓN 5: SUEÑO-DESCANSO, describe los patrones de sueño, reposo y relajación. Incluye: Cantidad y calidad percibida de sueño y reposo. Ayudas para el sueño y el descanso.

PATRÓN 6: COGNITIVO-PERCEPTIVO, describe los patrones sensitivos, perceptuales y cognitivos de la persona. Incluye: Situación de los sentidos sensoriales. Utilización de sistemas de compensación o prótesis.

PATRÓN 7: AUTOPERCEPCION-AUTOCONCEPTO, describe los patrones de autoconcepto y percepción del estado de ánimo. Incluye: Actitud de la persona hacia sí misma y hacia su valía. Imagen corporal y patrón emocional. Patrón de comunicación no verbal: postura y movimiento corporal, contacto ocular. Patrón de comunicación verbal: voz y patrón del habla.

²² <http://www.slideshare.net/alejyta7/tica-en-enfermera>

²³ Gordon, Marjory, op. cit.

PATRÓN 8: ROL-RELACIONES, describe los patrones de compromiso con el rol y las relaciones. Incluye: percepción de las responsabilidades de su rol. Satisfacción con la familia, el trabajo y las relaciones sociales.

PATRÓN 9: SEXUALIDAD-REPRODUCCIÓN, describe los patrones sexuales y reproductivos de la persona. Incluye: satisfacción con la sexualidad. Trastornos de la sexualidad. Problemas en etapa reproductiva de la mujer. Problema en la menopausia.

PATRÓN 10: TOLERANCIA AL ESTRES, describe el patrón de adaptación y afrontamiento de la persona a los procesos vitales y su efectividad, manifestada en términos de tolerancia al estrés. Incluye: Capacidad de resistencia de la persona a los ataques de la integridad. Manejo del estrés. Sistemas de soporte y ayuda. Capacidad percibida de manejar situaciones estresantes.

PATRÓN 11: VALORES-CREENCIAS, describe el patrón de los valores y las creencias espirituales y/o religiosas que influyen en la adopción de decisiones. Incluye: cosas percibidas como importantes en la vida. La percepción de la calidad de vida. Conflicto con los valores o creencias importantes. Las expectativas relacionadas con la salud.

Los Diagnósticos Enfermeros (DE), según Carpenito, es una explicación que describe un estado de salud o una alteración real o potencial en los procesos vitales de una persona (fisiológico, psicológico, sociológico, de desarrollo y espiritual).

Según Gordon, M. (1990) un Diagnóstico de Enfermería es un problema de salud real o potencial que los profesionales de enfermería, en función a su formación y experiencia, tiene la capacidad y derecho legal de tratar.

La enfermera utiliza el proceso de enfermería para identificar y sintetizar los datos clínicos y para disponer intervenciones de enfermería que reduzcan, eliminen o prevengan (promoción de la salud) las alteraciones de la salud que pertenezcan al dominio legal y educativo de la enfermería.

La enfermera, debe aplicar el proceso de atención de enfermería en un periodo para realizar, valoración continua, planificando, interviniendo y evaluando.

La valoración abarca la recolección, interpretación, y análisis de datos; estos mismos se convierten en signos diagnósticos que apoyan los enunciados de los diagnósticos de enfermería.

La enfermera debe encauzar este primer paso para reducir el riesgo de suposiciones e interpretaciones equivocadas. Los errores en la valoración pueden dar lugar a diagnósticos incorrectos e intervenciones ineficaces.

La Planificación de la valoración es cotejar los resultados y los indicadores. Permite determinar si una vez aplicado el proceso de enfermería el estado de salud del usuario mejora. Se comparan las conductas valoradas antes y después de las intervenciones y proceder a rediseñar continuamente el cuidado para ese paciente.

Con respecto a la intervención según Bulechek y McCloskey (1989), las intervenciones de enfermería son "cualquier tratamiento de cuidados directos que realiza una enfermera en beneficio a un cliente. Estos tratamientos comprenden los iniciados por la enfermera como resultado de los diagnósticos de enfermería, los iniciados por el médico como resultado de diagnósticos médicos, y el desempeño de las funciones diarias esenciales para el cliente que este no puede realizar".

Las intervenciones de enfermería se pueden clasificar en dos tipos: las prescritas por la enfermera y las prescritas por el médico (delegadas). Independientemente del tipo, todas las intervenciones de enfermería requieren un juicio de enfermería inteligente, porque la enfermera es legalmente responsable de su adecuada puesta en práctica.

La evaluación realizada por la enfermera, evalúa el estado y progreso de un cliente de forma diferente para los diagnósticos de enfermería que para los problemas interdisciplinarios.

Como mencionáramos anteriormente los Diagnósticos Enfermeros: según NANDA, es un juicio clínico acerca de la respuesta de una persona, familia o comunidad a los problemas o procesos de vida actual o alto riesgo.

Los Diagnósticos Enfermeros se clasifican en:

Real: es un juicio clínico sobre una respuesta individual, familiar o de la comunidad a problemas de salud reales.

De alto riesgo: juicio clínico de enfermería acerca de la mayor vulnerabilidad de un individuo, familia o de la comunidad para desarrollar un problema, que otras personas en una situación similar.

Bienestar: es un juicio clínico sobre un individuo, una familia o una comunidad en transición desde un nivel específico de bienestar a un nivel más alto de bienestar.

Teniendo en cuenta las características de la población de estudio y los antecedentes de investigaciones realizadas sobre el tema, se decidió valorar a las personas en los once Patrones de Salud y la selección de Diagnósticos Enfermeros. Los diagnósticos aquí seleccionados, están actualizados a la nueva clasificación de Diagnósticos Enfermeros de la NANDA 2013-2014.

Los siguientes Diagnósticos Enfermeros fueron seleccionados a partir de una prueba piloto para realizar este estudio, según los Patrones funcionales de Gordon son:

PATRON I: Percepción / Cuidado de la Salud:

Mantenimiento ineficaz de la salud.

Riesgo de lesión traumática

Riesgo de infección

PATRON II: Nutricional/ Metabólico

Desequilibrio nutricional: Ingesta inferior a las necesidades

Desequilibrio nutricional: Ingesta superior a las necesidades

Déficit de volumen de líquido

Exceso de volumen de líquido

PATRON III: Eliminación

Estreñimiento

Diarrea

Deterioro de la eliminación urinaria

PATRON IV: Actividad/ Ejercicio:

Intolerancia a la actividad

Deterioro de la movilidad física

Riesgo de síndrome de desuso

Déficit de autocuidado

Limpieza ineficaz de las vías aéreas

Respiratorio ineficaz

PATRON V: Sueno/ descanso

Trastorno patrón del sueño

PATRON VI: Cognitivo/ Perceptivo

Dolor

Conocimientos deficientes

Desatención unilateral

Deterioro de la integridad cutánea

Riesgo de nivel glucemia inestable

PATRON VII: Auto percepción/ Autoconcepto

Temor

Ansiedad

Trastorno de la imagen corporal

PATRON VIII: Rol/ Relaciones

Aislamiento social

Cansancio del rol del cuidador

Deterioro de la comunicación verbal

PATRON IX: Sexualidad/ Reproducción

Disfunción sexual

PATRON X: Adaptación/ Tolerancia al estrés

Afrontamiento ineficaz

Negación Ineficaz

PATRON XI: Valores/ Creencias

Sufrimiento espiritual

CAPITULO III

DISEÑO METODOLÓGICO

MARCO METODOLÓGICO

Tipo de investigación: Observacional valorativa

Secuencia temporal: Transversal

Se estudian las variables simultáneamente en un determinado momento (Octubre-
Noviembre 2014)

Alcance de la investigación: Descriptivo (estudio de prevalencia)

Población: Personas mayores de 65 años internados en el servicio (clínica Médica
de un Sanatorio Privado de la ciudad de Mar del Plata), durante el mes de
Octubre- Noviembre 2014.

Criterios de inclusión: Mayores de 65 años. Haber expresado por escrito el
consentimiento de participar en la investigación. (ANEXO I)

Estar conscientes y poder expresarse claramente.

Criterios de exclusión: No aceptar participar del estudio. No estar en condiciones
mentales y de comunicabilidad.

Muestra: en forma intencional, se realizó entrevista y observación los días martes,
a las personas que cumplan con los criterios de inclusión durante el mes de
Octubre- Noviembre 2014.

Instrumento:

Se utilizó una Guía de Valoración organizada a través de los once patrones de
Salud (ANEXO II).

Se adaptó una guía de valoración de la cátedra médico quirúrgica de la
Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) con la incorporación /
adecuación de los indicadores de las variables determinadas en este estudio,
identificándole posteriormente los indicadores.

Técnica de recolección de datos:

A través de entrevistas y observación directa de mediciones bio-fisiológica. Se
realizó, posteriormente, una matriz de datos para su posterior análisis (ANEXO
III). Para el mismo se utilizó sistema Excell y EpiInfo.

SISTEMA DE VARIABLES Y OPERACIONALIZACION

| Variable Teórica | Patrones funcionales de Gordon | Definición (NANDA) | Indicadores (Variables empíricas) |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| DIAGNOSTICOS ENFERMEROS | PERCEPCION / CUIDADO DE LA SALUD | Mantenimiento Ineficaz de la Salud | <p>Estado en el que una persona o grupo experimenta, o esta en riesgo de experimentar, un trastorno en la salud debido a un estilo de vida insano o a la falta de conocimientos para manejar una situación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Falta de conocimientos de prácticas sanitarias básicas. -Falta de interés por mejorar la salud. -Antecedentes de falta de conductas de búsqueda de salud. -Incapacidad para asumir responsabilidad de prácticas de salud. -Deterioro de los sistemas de soporte personal. |
| | | Riesgo de lesión (traumatismo) | <p>Estado en el que una persona esta en riesgo de lesionarse debido a un déficit fisiológico o de percepción, al desconocimiento de los peligros a la edad de maduración.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Factores cognitivos. (Ej.: Demencia o Alzheimer) -Factores psicomotores. (Ej.: Debilidad muscular). -Entorno no seguro. |
| | | Riesgo de infección | <p>Estado en que una persona esta en riesgo de ser invadida por microorganismos oportunistas o patógenos virus, hongos, bacterias u otros parásitos procedentes de fuentes endógenas o exógenos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enfermedades crónicas. -Defensas primarias inadecuadas lesión de piel, disminución actividad ciliar. -Aumento exposición ambiental. -Procedimientos invasivos. -Malnutrición |
| | ACTIVIDAD/ EJERCICIO | Intolerancia a la actividad | <p>Reducción en la capacidad fisiológica de la persona para resistir el grado deseado o requerido de actividad.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Deterioro del estado físico -Presencia de problemas circulatorio. -Presencia de problema respiratorio |

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| | | Deterioro de la movilidad física | Estado en que una persona experimenta o esta en riesgo de experimentar una limitación de la movilidad física pero sin estar inmóvil | <ul style="list-style-type: none"> -Dificultad para girarse. -Disnea de esfuerzo -Limitación de la capacidad para habilidades motoras. -Limitación de la amplitud. -Enlentecimiento del movimiento de movimientos |
| | | Riesgo de síndrome de desuso | Estado en que una persona sufre o está en riesgo de sufrir un deterioro de los sistemas del organismo o una alteración funcional como resultado de una inactividad musculoesqueletica prescrita o inevitable. | <ul style="list-style-type: none"> -Alteración del nivel de conciencia. -Parálisis. -Dolor grave. |
| | | Déficit de autocuidado | Estado en el que una persona presenta un trastorno de la función motora o cognitiva, que merma la capacidad para realizar cada una las cinco actividades del cuidado personal | <ul style="list-style-type: none"> -Incapacidad para llevar los alimentos desde un recipiente a la boca. -Incapacidad para ingerir los alimentos en forma segura -Incapacidad para acceder al cuarto del baño -Incapacidad para secarse el cuerpo -Incapacidad para lavarse el cuerpo -Incapacidad para realizar la higiene adecuada tras la evacuación -Incapacidad para sentarse/levantarse del inodoro/orinal -Deterioro de la capacidad para ponerse las prendas de vestir necesarias |
| | | Limpieza ineficaz de las | Estado en el que una persona experimenta | <ul style="list-style-type: none"> -Ausencia de tos. -Sonidos respiratorios |

| | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| | | vías aéreas | una amenaza en su estado respiratorio relacionada con la incapacidad para toser eficazmente | adventicios. -Disminución de los sonidos respiratorios. -Excesiva cantidad de esputo. -Tos inefectiva. |
| | | Patrón respiratorio ineficaz | Estado en el que una persona experimenta una pérdida real o potencial de la ventilación adecuada, relacionada con un patrón respiratorio alterado. | -Alteraciones en la profundidad respiratoria. -Bradipnea. -Disnea de esfuerzo. -Taquipnea. -Uso de músculos accesorios para respirar |
| | COGNITIVO/ PERCEPTIVO | Dolor | Estado en el que una persona experimenta y manifiesta la presencia de una molestia intensa o una sensación desagradable, que dura más de un segundo y menos de seis meses. | -Cambios de la FC. -Informe verbal de dolor. -Mascara facial. |
| | | Conocimientos deficientes. | Estado en el que una persona o grupo experimenta una carencia cognitiva psicomotora que concierne a su enfermedad o al plan terapéutico. | -Seguimiento inexacto de |
| | | | | instrucciones. -Verbalización del problema. |
| Desatención unilateral | Estado en el que una persona o grupo experimenta un deterioro de la respuesta sensorial y motora, la representación mental y la atención espacial del cuerpo y el entorno correspondiente, caracterizado por la falta de atención a un lado y una atención excesiva al lado opuesto. La desatención del lado izquierdo es | -Fracaso en comer los alimentos de un lado del plato. -Fracaso en vestir de un lado del cuerpo. -Fracaso en acicalar el lado afectado. | | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| | | más persistente y severa que la desatención del lado derecho. | |
| NUTRICIONAL /METABOLICO | Desequilibrio nutricional: Ingesta inferior a las necesidades | Estado en el que una persona que no esta a dieta absoluta, experimenta o esta en riesgo de experimentar, una reducción de peso relacionada con un aporte o un metabolismo de nutrientes insuficiente para las necesidades metabólicas. | -Peso corporal inferior al 20% según talla y constitución corporal. -Falta de alimentos. -Falta de interés en los alimentos. |
| | Desequilibrio nutricional: Ingesta superior a las necesidades | Estado en el que una persona experimenta o esta en riesgo de experimentar, un aumento de peso relacionado con una ingesta que excede a las necesidades metabólicas. | Peso corporal superior al 20% según talla y constitución corporal. -Comer en respuestas a claves internas distintas del hambre. |
| | Déficit de volumen de líquido | Estado en el que una persona que es capaz de ingerir líquidos (no está a dieta absoluta), experimenta o está expuesta al riesgo de experimentar, deshidratación vascular, intestinal o intracelular. | --Disminución de la TA. -Disminución del turgor de la piel. -Disminución de la diuresis. -Sequedad de las membranas mucosas. -Aumento de la concentración de la orina. Sed. |
| | Exceso de volumen de líquido | Estado en el cual una persona experimenta o esta expuesta al riesgo de experimentar un sobre carga de líquido intracelular o intersticial. | -Sonidos respiratorios adventicios. -Cambios en la TA. -Edema. -Aumento de peso en un corto período de tiempo |

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|--|---|
| | | Deterioro de la integridad cutánea | Estado en el que la persona experimenta o esta en riesgo de experimentar, lesiones de los tejidos epidérmico y dérmico. | -Destrucción de las capas de la piel. -Alteración de la superficie de la piel. |
| | | Riesgo de nivel de glucemia inestable | Describe una persona que presenta un cuadro o riesgo elevado de presentar un cuadro de un nivel sanguíneo de glucosa que es demasiado bajo o demasiado alto para la función metabólica. | -Conocimientos deficientes sobre el manejo de la diabetes. -Falta de adhesión al plan terapéutico. -Estrés. |
| | ELIMINACION | Estreñimiento | Estado en el que una persona experimenta o esta en riesgo de experimentar un estados del intestino grueso que provoca una eliminación infrecuente (dos o menos eliminaciones a la semana) o de heces duras y secas, o ambas cosas. | -Disminución de la frecuencia. -Disminución del volumen de heces. |
| | | Diarrea | Estado en el que una persona experimenta o esta expuesta al riesgo de experimentar una eliminación frecuente de heces líquidas o sueltas. | -Eliminación mínima de tres deposiciones líquidas por día. -Sonidos intestinales hiperactivos. -Urgencia por defecar. |
| | | Deterioro de la eliminación urinaria | Estado en el que una persona experimenta o esta en riesgo de experimentar una disfunción de la eliminación urinaria. | -Disuria. -Incontinencia. -Nicturia. -Retención. |

| | | | | |
|------------------|-------------------------------|---|--|---|
| | SUEÑO / DESCANSO | Trastorno patrón del sueño | Estado en el que la persona experimenta, o esta en riesgo de experimentar, un cambio en la cantidad o calidad del patrón de descanso que le genera malestar o que interfiere en el estilo de vida deseado. | Cambio en el patrón normal del sueño. Quejas verbales de no sentirse bien descansado |
| | AUTOPERCEPCION / AUTOCONCEPTO | Temor | Estado en el que una persona o grupo, experimenta una sensación de trastorno fisiológico o emocional, relacionado con una fuente identificable que se percibe como peligrosa. | -Informe de sentirse asustado. -Informes de inquietud. -Focalización limitada a la fuente de temor. |
| | | Ansiedad | Estado en el que la persona o grupo experimenta sentimientos de inquietud (aprensión) y activación. Del sistema nervioso autónomo, como respuesta a amenazas imprecisas e inespecíficas | -Nerviosismo. -Insomnio. -Agitación. -Excitación cardiovascular. |
| | | Trastorno de la imagen corporal | Estado en el que la persona experimenta o esta en riesgo de experimentar un cambio negativo en la percepción de su imagen corporal. | -Conductas de evitación del propio cuerpo. -Respuesta no verbal a cambios corporales reales. -Verbalización de percepciones que reflejan visión alterada de la propia apariencia corporal. -Ocultamiento intencionado de una parte del cuerpo. |
| ROL / RELACIONES | Aislamiento social | Estado en el cual una persona o grupo experimenta una necesidad o deseo de contactar con otros, | -Falta de persona/s de apoyo significativa. -Búsqueda de soledad. | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | | | pero es incapaz de establecer ese contacto. | -Retraimiento. -Expresión de sentimiento de rechazo. |
| | | Deterioro de la comunicación verbal | Estado en el que una persona experimenta o presenta un elevado riesgo de experimentar una disminución de la capacidad para hablar, pero puede entender a los demás. | -No poder hablar -Dificultad para expresar los pensamientos verbalmente -Dificultad para comprender el patrón de comunicación habitual -Pronunciación poco clara. |
| | | Cansancio del rol del cuidador | Estado en el que una persona esta expuesta a un riesgo elevado de sufrir una sobrecarga física, emocional, social o económica, durante el proceso de proporcionar cuidados a otro. | -Inquietud por la salud futura del cuidador para proporcionar cuidados. -Enfermedad cardiovascular del cuidador. -Sentimiento de depresión del cuidador. -Conflicto familiar. |
| | ADAPTACION/ TOLERANCIAL ESTRES | Afrontamiento ineficaz | Situación en la que la persona experimenta o corre riesgo de experimentar una incapacidad para controlar los factores de estrés internos o ambientales por carecer de los recursos adecuados (físicos, psicológicos, de conducta, cognitivos, o todos ellos). | -Cambio en los patrones de comunicación habituales. -Reducción en el uso de apoyo social. -Dificultad para organizar la información. -Incapacidad para satisfacer las necesidades básicas. |
| | | Negación ineficaz | Situación en el cual una persona minimiza o rechaza los síntomas o unas circunstancias, en detrimento de su salud. | -Retraso en la búsqueda del atención sanitaria en detrimento de la salud. -No percibe la relevancia personal del peligro/síntomas. |

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|---|---|
| | SEXUALIDAD/ REPRODUCCION | Disfunción sexual | Estado en el que cual la persona, experimenta o esta en riesgo de experimentar, un cambio en la función sexual, que es considerada infructuosa o insuficiente. | -Alteración en el logro del rol sexual percibido. -Limitaciones reales impuestas por la enfermedad. |
| | VALORES /CREENCIAS | Sufrimiento espiritual | Estado en el cual una persona o grupo, están en riesgo de experimentar un trastorno en sus creencias o sistemas de valores que constituyen su fuente de fuerza, esperanza y significado para su vida. | -Expresión de faltan de esperanza. -Expresión de falta de significado en la vida. -Expresa sufrimiento. Cambios súbitos en las prácticas espirituales. |

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN DE ESTUDIO

Los datos que se presentan como resultados de esta investigación, son en base a un total de 50 participantes de ambos sexos (100% de la muestra). A fines de brindar las características sociodemográficas presentamos los datos con respecto a la edad, frecuencia de sexo y ciudades de procedencia.

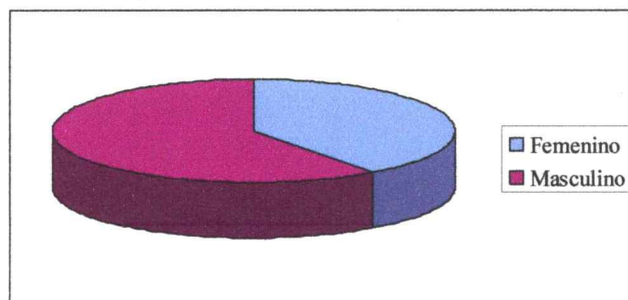
De los 50 pacientes entrevistados, 20 son mujeres (40%) y 30 varones (60%) (Tabla 1, Gráfico 1), institucionalizados en el sanatorio privado durante el mes de Octubre- Noviembre 2014, en la ciudad de Mar del Plata.

Tabla 1: Frecuencia de sexo

| SEXO | FRECUENCIA | PORCENTAJE |
|--------------|------------|-------------|
| Femenino | 20 | 40% |
| Masculino | 30 | 60% |
| Total | 50 | 100% |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014

Gráfico 1: Distribución por sexo



Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

Las edades de los mayores de 65 años, de ambos sexos, se comprenden entre los 65 y 91 años (Tabla 2), el promedio general de edades fue de 71,4 años, el promedio de edad por sexo es: femenino 75,4 años, masculino 69,9 años, la moda 66 años y la mediana de 68,5 años.

Tabla 2: Promedio de edad: General y por sexo

| | Obs | Total | Media | Variancia | Std Dev | Minimum | 25 % | Mediana | 75 % | Maximum | Modo |
|-------|-----|-------|-------|-----------|---------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Total | 50 | 3587 | 71,74 | 64,0331 | 8,0021 | 65 | 66 | 68,5 | 72 | 91 | 66 |
| F | 20 | 1490 | 74,5 | 101,6316 | 10,0812 | 65 | 66 | 68,5 | 84 | 91 | 66 |
| M | 30 | 2097 | 69,9 | 32,8517 | 5,7316 | 65 | 66 | 68,5 | 70 | 87 | 70 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

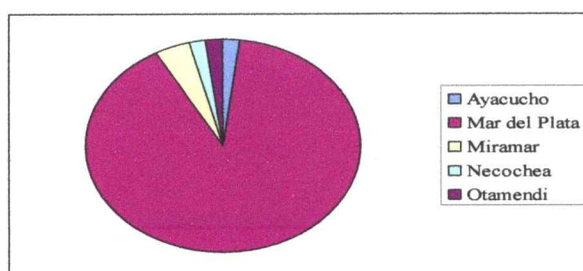
Otro dato de interés son las ciudades de procedencia de las persona internadas (Tabla 3, Gráfico 2). La cobertura social que poseen (PAMI) se ofrece en la institución estudiada, por lo que se observa variada cantidad de ciudades de procedencia. Se advierte que la ciudad de Mar del Plata es la localidad con mayor porcentaje de adultos mayores de 65 años institucionalizado.

Tabla 3: Frecuencia de Ciudad de origen

| Ciudad | Frecuencia | Porcentaje |
|---------------|------------|-------------|
| Ayacucho | 1 | 2% |
| Mar del Plata | 45 | 90% |
| Miramar | 2 | 4% |
| Necochea | 1 | 2% |
| Otamendi | 1 | 2% |
| Total | 50 | 100% |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

Gráfico 2: Lugares de procedencia de las personas mayores de 65 años internadas



Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

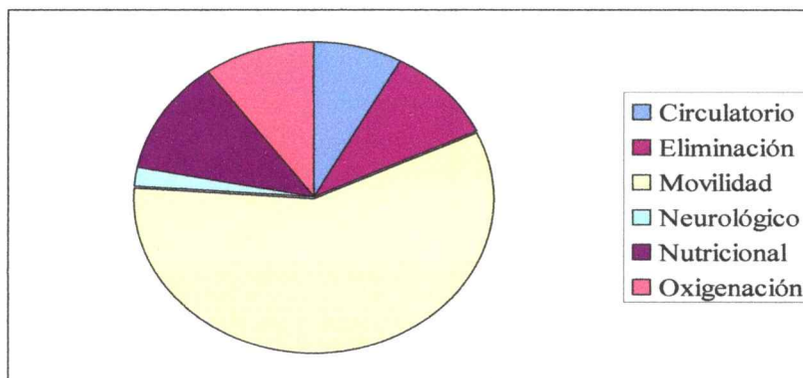
El motivo de ingreso se agruparon en Oxigenación, Eliminación, Nutricional, Movilidad, Neurológico y Circulatorio, (Tabla 4, Grafico 3). Se identificó un predominio de ingreso con alteración Nutricional (90%), siguiéndoles las causas Neurológicas (78%) y Movilidad (76%).

Tabla 4: Frecuencia de Motivos de internación

| Motivo internación | Frecuencia | Porcentaje |
|--------------------|------------|------------|
| Circulatorio | 4 | 8% |
| Eliminación | 5 | 10% |
| Movilidad | 29 | 58% |
| Neurológico | 1 | 2% |
| Nutricional | 6 | 12% |
| Oxigenación | 5 | 10% |
| Total | 50 | 100% |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

Gráfico 3: Distribución de los Motivos de ingreso a la institución de los mayores de 65 años



Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

Consideramos de importancia identificar los días de internación y los motivos de ingreso a la institución y su internación. Con respecto a los días de internación (Tabla 5) que presentaban las personas al momento de la entrevista se observó una media de 9,3 días con un mínimo de 5 días y un máximo de 20 días. Siendo la mediana de 10 días y el modo de 10 días.

Tabla 5: Promedio de días de internación: General y por motivos de internación.

| | Obs | Total | Mean | Variance | Std Dev | Minimum | 25 % | Median | 75 % | Maximum | Mode |
|--------------|-----|-------|------|----------|---------|---------|------|--------|------|---------|------|
| General | 50 | 466 | 9,32 | 12,50 | 3,53 | 5 | 7 | 8 | 10 | 20 | 10 |
| Circulatorio | 4 | 28 | 7 | 0,66 | 0,81 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 7 |
| Eliminación | 5 | 39 | 7,8 | 4,2 | 2,04 | 6 | 6 | 7 | 10 | 10 | 6 |
| Movilidad | 29 | 286 | 9,86 | 14,40 | 3,79 | 5 | 7 | 10 | 10 | 20 | 10 |
| Neurológico | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Nutricional | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Oxigenación | 5 | 52 | 10,4 | 17,3 | 4,15 | 5 | 8 | 10 | 14 | 15 | 5 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

Relacionamos como dato importante el promedio de las edades y los motivos de internación (Tabla 6) arrojando como resultado general un mínimo de 65 años un máximo de edad de 91 años, la media de 71,74 años, la moda de 66 años y siendo el motivo de internación el circulatorio, correspondiendo una mediana de 78,75 años, la moda de 84 años y la media de 81 años.

Tabla 6: Promedio de edad: General y por motivos de internación

| | Obs | Total | Mean | Variance | Std Dev | Minimum | 25% | Median | 75% | Maximum | Mode |
|--------------|-----|-------|-------|----------|---------|---------|------|--------|-----|---------|------|
| Total | 50 | 3587 | 71,74 | 64,03 | 8 | 65 | 66 | 68,5 | 72 | 91 | 66 |
| Circulatorio | 4 | 315 | 78,75 | 50,25 | 7 | 69 | 73,5 | 81 | 84 | 84 | 84 |
| Eliminación | 5 | 357 | 71,4 | 78,8 | 8,87 | 66 | 66 | 68 | 70 | 87 | 66 |
| Movilidad | 29 | 2072 | 71,44 | 70,11 | 8,37 | 65 | 66 | 69 | 70 | 91 | 65 |
| Neurológico | 1 | 70 | 70 | 0 | 0 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Nutricional | 6 | 422 | 70,33 | 67,46 | 8,21 | 66 | 66 | 67,5 | 68 | 87 | 66 |
| Oxigenación | 5 | 351 | 70,2 | 36,2 | 6,01 | 66 | 66 | 67 | 72 | 80 | 66 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

RESULTADOS DE RELACIÓN A LOS PATRONES DE SALUD Y DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS

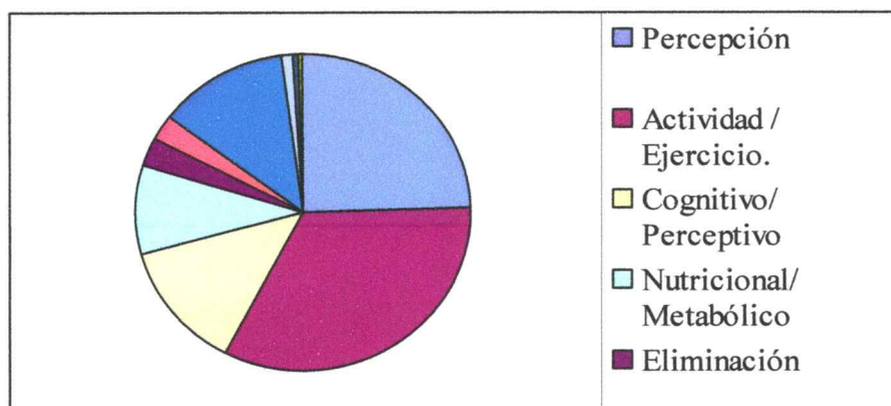
Luego de realizadas las entrevistas y completar los instrumentos de datos (Guías de valoración), se identificaron los datos alterados (indicadores) de cada uno de los Diagnósticos Enfermeros seleccionados. Teniendo en cuenta la pertenencia de estos a los Patrones de Salud, podemos identificar los Patrones de Salud con datos alterados en la población estudiada (Tabla 7, Gráfico 4).

Tabla 7: Distribución de los Patrones de Salud, a través de la agrupación de los Diagnósticos Enfermeros identificados, en personas mayores de 65 años.

| Patrones de salud | n | % |
|-----------------------------------|------------|------------|
| Percepción | 84 | 13,77 |
| Actividad / Ejercicio. | 112 | 16,69 |
| Cognitivo/ Perceptivo | 45 | 6,70 |
| Nutricional/ Metabólico | 31 | 4,61 |
| Eliminación | 10 | 1,49 |
| Sueño/ Descanso | 9 | 1,34 |
| Autopercepción | 43 | 6,40 |
| Rol/ Relaciones | 4 | 0,59 |
| Adaptación y tolerancia al estrés | 2 | 0,29 |
| Sexualidad y reproducción | 0 | 0 |
| Valores y creencias | 1 | 0,14 |
| Total | 671 | 100 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

Gráfico 4: Distribución de los Patrones de Salud



Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

Se relacionaron los datos de los Diagnósticos Enfermeros agrupados por los Patrones de Salud alterados según motivo de ingreso (Tabla 8). Se observó que en los motivos de ingreso de alteraciones de la “Oxigenación”, prevalecieron los DE Patrón del Actividad/Ejercicio 28,57%, siguiéndoles los Patrones de Autopercepción con el 19,04%, Cognitivo /Perceptivo 14,28%.

En referencia a los motivos de ingreso de alteraciones en la “Eliminación” los más identificados fueron diagnósticos de los Patrones de Percepción, Cognitivo y Nutricional con el 19,23% cada uno de ellos. Con respecto al motivo de internación de alteraciones “Nutricionales” predominaron los DE del Patrón de Nutricional/Metabólico con el 25%, Cognitivo y Autopercepcion 20% cada uno de ellos. En relación, a las personas que ingresaron por causa de alteración en la

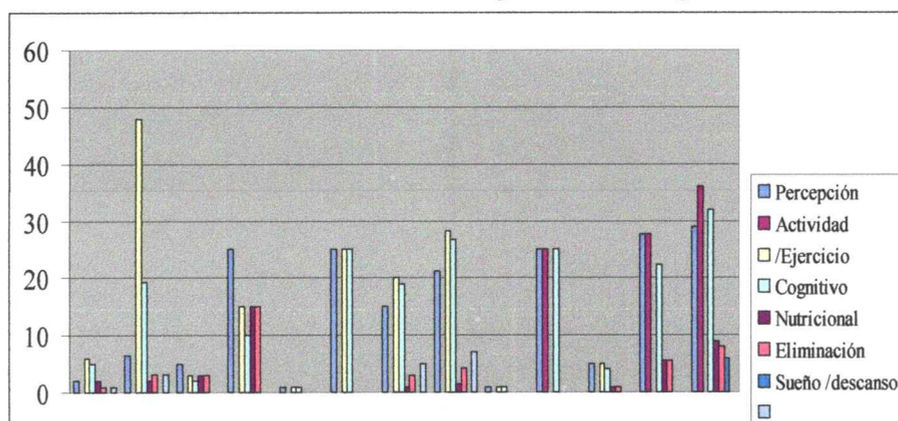
“Movilidad”, predominaron los DE del Patrón Eliminación con el 58,82%, seguido por los Patrones de Actividad/Ejercicio y el Patrón Cognitivo 35,29%. Por último las personas que ingresaron con alteraciones de “Circulación” predominaron los DE Percepción y Actividad/Ejercicio con el 27,77% cada uno de ellos.

Tabla 8: Frecuencia de los diagnósticos Enfermeros, agrupados en Patrones Funcionales de Salud según motivo de ingreso, en los pacientes mayores de 65 años

| | Motivos de ingreso | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|-------|-------------|-------|-------------|-----|-----------|-------|-------------|-----|-------------|-------|-------|-------|
| | Oxigenación | | Eliminación | | Nutricional | | Movilidad | | Neurológico | | Circulación | | Total | |
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Percepción | 3 | 14,28 | 5 | 19,23 | 3 | 15 | 18 | 26,47 | 1 | 25 | 5 | 27,77 | 35 | 19,55 |
| Actividad/Ejercicio | 6 | 28,57 | 3 | 11,53 | 3 | 15 | 24 | 35,29 | 1 | 25 | 5 | 27,77 | 41 | 22,90 |
| Cognitivo | 3 | 14,28 | 5 | 19,23 | 4 | 20 | 24 | 35,29 | 1 | 25 | 4 | 22,22 | 41 | 22,90 |
| Nutricional | 2 | 9,52 | 5 | 19,23 | 5 | 25 | 1 | 14,70 | 0 | 0 | 1 | 5,55 | 14 | 7,82 |
| Eliminación | 1 | 3,22 | 4 | 15,38 | 1 | 0 | 4 | 58,82 | 0 | 0 | 1 | 5,55 | 11 | 6,14 |
| Sueño /descanso | 1 | 4,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4,46 |
| Autopercepción | 4 | 19,04 | 4 | 15,38 | 4 | 20 | 10 | 14,70 | 0 | 0 | 2 | 11,11 | 24 | 13,40 |
| Rol/relación | 1 | 4,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1,67 |
| Adaptación | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,55 |
| Valores y creencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,55 |
| TOTAL | 21 | 100 | 26 | 100 | 20 | 100 | 92 | 100 | 3 | 100 | 18 | 100 | 179 | 100 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre- Noviembre 2014.

Gráfico 5: Frecuencia de Patrones de Salud según motivo de ingreso



Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre- Noviembre 2014.

En la siguiente tabla (Tabla 9) se presentan la frecuencia de todos los diagnósticos enfermeros identificados en la población estudiada (n=50). En los diagnósticos reales se omitió consignar en la tabla la segunda parte del diagnóstico. Se identificaron un total de 27 etiquetas diagnósticas, las cuales se trabajaron en 331 ocasiones. El Diagnóstico Enfermero más frecuente (Gráfico 6) es “Riesgo de infección” (90%), siguiéndole “Dolor” (84%), e “Intolerancia a la actividad” (80%).

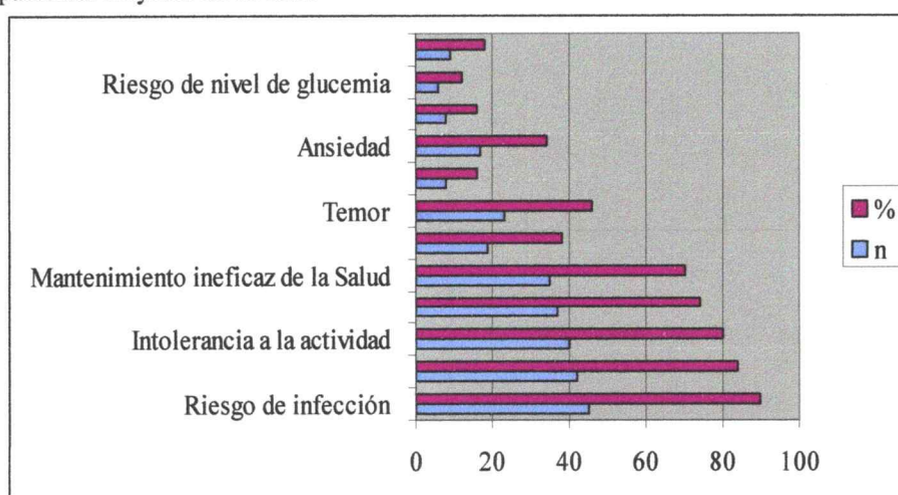
Tabla 9: Frecuencia de los Diagnósticos Enfermeros presentes en los pacientes mayores de 65 años

| Diagnósticos Enfermeros | n | % |
|---------------------------------------|----|----|
| Riesgo de infección | 45 | 90 |
| Dolor | 42 | 84 |
| Intolerancia a la actividad | 40 | 80 |
| Deterioro de la movilidad | 37 | 74 |
| Mantenimiento ineficaz de la Salud | 35 | 70 |
| Riesgo de síndrome de desuso | 19 | 38 |
| Temor | 23 | 46 |
| Desequilibrio nutricional por déficit | 8 | 16 |
| Ansiedad | 17 | 34 |
| Déficit de volumen de líquidos | 8 | 16 |
| Riesgo de nivel de glucemia | 6 | 12 |
| Trastorno del patrón sueño descanso | 9 | 18 |
| Limpieza ineficaz de las vías aéreas | 6 | 12 |
| Cansancio del rol del cuidador | 3 | 6 |
| Deterioro de la eliminación urinaria | 6 | 12 |
| Trastorno de la imagen corporal | 3 | 6 |
| Riesgo de lesión | 4 | 8 |
| Conocimientos deficientes | 3 | 6 |
| Desequilibrio nutricional por exceso | 5 | 10 |
| Exceso de volumen de líquidos | 3 | 6 |
| Estreñimiento | 3 | 6 |

| | | |
|------------------------------------|------------|------------|
| Diarrea | 1 | 2 |
| Deterioro de la integridad cutánea | 1 | 2 |
| Aislamiento social | 1 | 2 |
| Afrontamiento inefectivo | 1 | 2 |
| Negación ineficaz | 1 | 2 |
| Sufrimiento espiritual | 1 | 2 |
| Total | 331 | 100 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014

Gráfico 6: Frecuencia de los Diagnósticos Enfermeros más frecuentes en los pacientes mayores de 65 años



Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014

Para la identificación de los Diagnósticos Enfermeros se han utilizado una serie de indicadores, presentes en el instrumento de recolección de datos. Para cada uno de los Diagnósticos Enfermeros se puede observar los indicadores establecidos previamente y la frecuencia de los mismos.

Tabla 10: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Percepción/Cuidado de la salud.

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|--|---|----|------|
| Mantenimiento ineficaz de la salud (n=35) | Falta de conocimientos de prácticas sanitarias básicas | 0 | 0 |
| | Falta de interés por mejorar la salud | 0 | 0 |
| | Antecedentes de falta de conductas de búsqueda de salud | 0 | 0 |
| | Incapacidad para asumir responsabilidad de prácticas de salud | 3 | 8,57 |
| | Deterioro de los sistemas de soporte personal | 33 | 84,2 |
| Riesgo de lesión (n=4) | Factores cognitivos | 0 | 0 |
| | Factores psicomotores | 4 | 100 |

| | | | |
|-------------------------------|--|----|-------|
| | Entorno no seguro | 0 | 0 |
| Riesgo de infección (n=45) | enfermedad crónica | 3 | 6,66 |
| | defensas primarias inadecuadas(lesión de piel, disminución actividad ciliar) | 2 | 4,44 |
| | Aumento exposición ambiental | 1 | 2,22 |
| | Procedimientos invasivos | 39 | 86,6 |
| | Malnutrición | 5 | 11,11 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

En la tabla 10: se puede observar los indicadores utilizados para los DE en el de Mantenimientos ineficaz de la salud, se destaca Deterioro de los sistemas de soporte personal (84,28%), seguido por Incapacidad para asumir responsabilidad de prácticas de salud (8.57%). Para los DE, Riesgo de lesión el indicador observado es el de Factor psicomotores (100%). En el DE Riesgo de infección se valoraron los siguientes indicadores, Procedimientos invasivos (86,66%) seguido por Malnutrición (11,11%)

Tabla 11: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Actividad/Ejercicio.

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|---|---|----|-------|
| Intolerancia a la actividad (n=40) | Deterioro estado físico | 31 | 77,5 |
| | Presencia de problemas circulatorios | 2 | 5 |
| | Presencia de problemas respiratorios | 5 | 12,5 |
| Deterioro de la movilidad física (n=37) | Dificultad para girarse | 0 | 0 |
| | Disnea de esfuerzo | 11 | 29,72 |
| | limitación de la capacidad para habilidades motoras | 15 | 40,54 |
| | limitación de la amplitud de movimientos | 14 | 37,83 |
| | Enlentecimiento del movimiento | 4 | 10,81 |
| Riesgo de síndrome de desuso (n=19) | Alteración del nivel de conciencia | 3 | 15,78 |
| | Parálisis | 0 | 0 |
| | Dolor grave | 16 | 84,21 |
| Limpieza ineficaz de las vías aéreas (n=6) | Ausencia de tos | 0 | 0 |
| | Sonidos respiratorios adventicios | 3 | 50 |
| | Disminución de los sonidos respiratorios | 0 | 0 |
| | Excesiva cantidad de esputo | 2 | 33,33 |
| | Tos inefectiva | 3 | 50 |
| Patrón respiratorio ineficaz (n=10) | Alteraciones en la profundidad respiratoria | 4 | 40 |
| | Bradipnea | 0 | 0 |
| | Disnea de esfuerzo | 3 | 30 |
| | Taquipnea | 0 | 0 |
| | Uso de músculos accesorios para respirar | 2 | 20 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre- Noviembre 2014.

En la tabla 11: Los indicadores valorados para los siguientes DE, Intolerancia a la actividad, el indicador fue Deterioro del estado físico (77,5%), para el DE Patrón respiratorio fue el indicador fue Alteraciones en la profundidad

respiratoria (40%) y los indicadores Uso de músculos accesorios para respirar (20%), Disnea de esfuerzo (30%).

Tabla 12: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Cognitivo/Perceptivo

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|---------------------------------|--|----|-------|
| Dolor (n=42) | Cambios en la FC | 0 | 0 |
| | Informe verbal de dolor | 39 | 92,85 |
| | Mascara facial | 0 | 0 |
| Conocimientos deficientes (n=3) | Seguimiento inexacto de instrucciones | 1 | 33,33 |
| | Verbalización del problema | 2 | 66,66 |
| Desatención unilateral (n=0) | Fracaso en comer los alimentos de una lado del plato | 0 | 0 |
| | Fracaso en vestir de un lado del cuerpo | 0 | 0 |
| | Fracaso en acicalar el lado afectado | 0 | 0 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014.

En la tabla 12 se observan los indicadores trabajados de los siguientes DE, para “Dolor” fue Informe verbal de dolor (92,85%), para “Conocimientos deficientes” Seguimiento inexacto de instrucciones (33,33%) y Verbalización del problema (66,66%).

Tabla 13: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Nutricional/Metabólico

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|---|---|---|-------|
| Desequilibrio nutricional: Exceso (n=5) | Peso corporal superior al 20% según talla y constitución corporal | 5 | 100 |
| | Comer en respuestas a claves internas distintas del hambre | 1 | 20 |
| Desequilibrio Nutricional: Déficit (n=8) | Peso corporal inferior al 20% según talla y constitución corporal | 8 | 100 |
| | falta de alimentos | 0 | 0 |
| | Falta de interés en los alimentos | 0 | 0 |
| Déficit de volumen de líquidos (n=8) | Disminución de la TA | 0 | 0 |
| | Disminución del turgor de la piel | 0 | 0 |
| | Disminución de la diuresis | 1 | 16,6 |
| | Sequedad de las membranas mucosas | 6 | 75 |
| | Aumento de la concentración de la orina | 0 | 0 |
| | Sed | 3 | 37,5 |
| Exceso de volumen de líquidos (n=3) | Sonidos respiratorios adventicios | 0 | 0 |
| | Cambios en la TA | 0 | 0 |
| | Edema | 2 | 66,66 |
| | Aumento de peso en un corto periodo de tiempo | 1 | 33,33 |
| Deterioro de la integridad cutánea (n=1) | Destrucción de las capas de la piel | 0 | 0 |
| | Alteración de la superficie de la piel | 1 | 100 |
| Riesgo de nivel de glucemia inestable (n=6) | Conocimientos deficientes sobre el manejo de la diabetes | 0 | 0 |
| | Falta de adhesión al plan terapéutico | 3 | 50 |
| | Estrés | 2 | 33,33 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre –Noviembre 2014

En la tabla 13: se observa los indicadores para los DE, “Déficit nutricional por exceso”, Peso corporal superior al 20% según talla y constitución corporal (100%), para el DE “Desequilibrio nutricional: déficit”, Peso corporal inferior al 20% según talla y constitución corporal (100%), para el DE “Déficit de volumen de líquidos”, Sequedad de las membranas mucosas (75%), para el DE, “Exceso de volumen de líquidos” Edema (66,66%), para el DE “Deterioro de la integridad cutánea” Alteración de la superficie de la piel (100%), para el DE “Riesgo de nivel de glucemia inestable” los indicadores trabajados fueron Falta de adhesión al plan terapéutico(50%), Estrés (33,33%).

Tabla 14: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Eliminación

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|--|--|---|-------|
| Estreñimiento (n=3) | Disminución de la frecuencia | 1 | 33,33 |
| | Disminución del volumen de heces | 2 | 66,66 |
| Diarrea (n=1) | Eliminación mínima de tres deposiciones líquidas por día | 1 | 50 |
| | Sonidos intestinales hiperactivos | 0 | 0 |
| | Urgencia por defecar | 1 | 100 |
| Deterioro de la eliminación urinaria (n=6) | Disuria | 0 | 0 |
| | Incontinencia | 3 | 50 |
| | Nicturia | 3 | 50 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre –Noviembre 2014

En la tabla 14: los indicadores trabajados para los DE “Estreñimiento” Disminución del volumen de heces (66,66%), para el DE “Diarrea” Eliminación mínima de tres deposiciones líquidas por día (50%), y Urgencia por defecar (100%), para el DE “Eliminación urinaria” los indicadores trabajados fueron Incontinencia (50%), y Retención (50%).

Tabla 15: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Sueño/Descanso

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|--------------------------------------|--|---|-------|
| Trastorno del patrón del sueño (n=9) | Cambio en el patrón normal de sueño | 8 | 88,88 |
| | Quejas verbales de no sentirse bien descansado | 1 | 11,11 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre –Noviembre 2014

En la tabla 15: se observa los indicadores trabajados para el DE “Trastorno del patrón del sueño” Cambio en el patrón del sueño (88,88%) y quejas verbales de no sentirse bien descansado (11,11%).

Tabla 16: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Auto percepción/Autoconcepto

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|---------------------------------------|---|----|-------|
| Temor (n=23) | Informes de sentirse asustado | 5 | 21,73 |
| | Informes de inquietud | 16 | 69,56 |
| | Focalización limitada a la fuente de temor | 1 | 4,34 |
| Ansiedad (n=17) | Nerviosismo | 16 | 94,11 |
| | Insomnio | 0 | 0 |
| | Agitación | 1 | 5,88 |
| | Excitación cardiovascular | 1 | 5,88 |
| Trastorno de la imagen corporal (n=3) | Conductas de evitación del propio cuerpo | 1 | 33,3 |
| | Respuesta no verbal a cambios corporales reales | 2 | 66,6 |
| | Verbalización de percepciones que reflejan visión alterada de la propia apariencia corporal | 0 | 0 |
| | Ocultamiento intencionado de una parte del cuerpo | 0 | 0 |
| | | 0 | 0 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014

En la tabla 16: se observan los indicadores trabajados para los DE, “Temor” Informes de inquietud (69,56%), para el DE “Ansiedad” fue Nerviosismo (94,11%), para el DE “Trastorno de la imagen corporal fue Respuesta no verbal a cambios corporales reales (66,6%)

Tabla 17: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Rol/Relaciones

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|--------------------------------------|---|---|------|
| Aislamiento social (n=1) | Falta de persona/s de apoyo significativa | 0 | 0 |
| | Búsqueda de soledad | 0 | 0 |
| | Retraimiento | 1 | 100 |
| | Expresión de sentimientos de rechazo | 0 | 0 |
| Cansancio del rol del cuidador (n=3) | Inquietud por la salud futura del cuidador para proporcionar cuidados | 1 | 33,3 |
| | Enfermedad cardiovascular del cuidador | 0 | 0 |
| | Sentimientos de depresión del cuidador | 2 | 66,6 |
| | Conflicto familiar | 0 | 0 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014

En la tabla 17 se observa los indicadores trabajados para los siguientes DE “Aislamiento social” Retraimiento (100%), para el DE “Cansancio del rol cuidador” fue Sentimiento de depresión del cuidador (66,6%).

Tabla 18: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Adaptación/Tolerancia al stress

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|--------------------------------|---|----------|----------|
| Afrontamiento inefectivo (n=1) | Cambio en los patrones de comunicación habituales | 1 | 100 |
| | Reducción en el uso de apoyo social | 0 | 0 |
| | Dificultad para organizar la información | 0 | 0 |
| | Incapacidad para satisfacer las necesidades básicas | 0 | 0 |
| Negación ineficaz (n=1) | Retraso en la búsqueda de la atención sanitaria en detrimento de la salud | 0 | 0 |
| | No percibe la relevancia personal del peligro/síntomas | 1 | 100 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre- Noviembre 2014

En la tabla 18 se observa los indicadores trabajado por los siguientes DE “Afrontamiento inefectivo” Cambio de patrones de comunicación habituales (100%) para el DE “Negación ineficaz” fue No percibe la relevancia personal del peligro/síntomas (100%).

Tabla 19: Frecuencia de los indicadores para cada categoría diagnóstica del Patrón Valores/Creencias

| Diagnósticos Enfermero | Indicadores | n | % |
|-------------------------------|---|----------|----------|
| Sufrimiento espiritual (n=1) | Expresión de falta de esperanza | 1 | 100 |
| | Expresión de falta de significado en la vida | 0 | 0 |
| | Expresa sufrimiento | 0 | 0 |
| | Cambios súbitos en las prácticas espirituales | 0 | 0 |

Fuente: Instrumentos de recolección de datos de pacientes mayores de 65 años, Sanatorio Privado, Mar del Plata, Octubre-Noviembre 2014

En la tabla 19 se observa los indicadores trabajado para el DE “Sufrimiento espiritual” fue Expresión de falta de esperanza (100%).

CONCLUSIONES

El estudio realizado en Octubre-Noviembre 2014, dio como resultado que el mayor porcentaje de internación de los mayores de 65 años se dio en el sexo masculino (60%). El promedio de los días de internación fue de 10,85 días, se observó que en un 58% correspondía a personas con Trastorno de la movilidad.

Analizando específicamente la frecuencia de los Patrones de Salud alterados, los más frecuentes fueron, Actividad/Ejercicio (16,69%), Percepción (13,77%) Cognitivo/Perceptivo (6,70%), Auto percepción (6,40%) , Nutricional /Metabólico (4,61%), Eliminación (1,49%), Sueño/ Descanso (1,34%), Rol/Relaciones (0,59%), Adaptación (0,29%), Valores/Creencias (0,14%). Estos Patrones alterados también han sido identificados como más frecuentes y en similar orden, en estudios anteriores (Robledo, 2008, Tovar Fernández, 2006, Madoery, 2005). En otro estudio fueron los tres patrones más trabajados, aunque en secuencia diferente, el más trabajado Actividad/Ejercicio y luego el Nutricional /Metabólico (Ruzafa Martínez, 2010). En todos los casos de los estudios de referencia se han realizados en población de personas adultas, no siendo específicas de población geriátrica.

Analizando la frecuencia de los Diagnósticos Enfermeros, se identificó en este estudio como más frecuentes a Riesgo de infección (90%), Dolor (84%) e Intolerancia a la actividad (80%), si tenemos en cuenta los resultados de otros estudios.

Los estudios de prevalencia, previamente citados, con respecto a los Diagnósticos Enfermeros, en las unidades donde se han estudiados esta temática, son las Unidades de Cuidados Críticos. Observamos en uno de ellos, como Diagnósticos Enfermeros más prevalentes a Intolerancia a la Actividad, Alteración del Padrón del Sueño y Déficit de Autocuidado, en una población con una media de edad de 73,8 años, por lo que se asemeja a la población del presente proyecto, (Moscoso Otero, 2008). En otro estudio, ya específicamente de una población geriátrica los Diagnósticos Enfermeros más frecuentes fueron Riesgo de la integridad cutánea, Estreñimiento y Deterioro de la movilidad (Luque Ballesteros, 2008). Finalmente, en otros estudios del área crítica, se observó como Diagnósticos Enfermeros más frecuentes a “Riesgo de infección” y “Riesgo de deterioro de integridad cutánea” (Ruzafa Martínez 2010), y a “Riesgo de infección” y “Alteración de la movilidad física” (Rezende do Prado, 2010).

Recordando que estos estudios se han realizado en áreas de Cuidados críticos, por lo que puede observarse el Diagnóstico Riesgo de Infección presente como el más frecuente en casi todos los estudios, al igual que el presente

proyecto. Las circunstancias de vulnerabilidad de las personas mayores de 65 años, sumado a las características de la Unidad de Cuidados Intensivos, explican el porqué de este Diagnóstico como el más frecuente.

Los estudios anteriores se han realizado en Servicios de cuidados Críticos, mientras que los resultados de otro estudio que se ha realizado en una población semejante a la del presente estudio, es decir, adultos en internación general, nos presenta que los diagnósticos enfermeros más frecuentes son “Ansiedad”, “Conocimientos deficientes” y “Deterioro de la movilidad física”(74,8%) (Barroso Vázquez, 2010). Teniendo en cuenta el estudio que poseía la población con las mismas características etáreas, se observó que los estudiados residían permanentemente en la institución, por lo que hay que identificar aquí una variante, pues en ese estudio nos referíamos a pacientes internados de larga estadía, diferente a la población en este estudio que la media de internación es de 9,32 días.

Por lo anterior observamos la variabilidad que poseen los resultados considerando no solo la franja etárea, sino los Servicios donde los mismos se encuentran y datos como la media de días de internación.

En los estudios anteriormente citados se mencionan, en algunos de ellos, la utilización de planillas de valoración, pero no la identificación de las características definitorias de cada Diagnóstico Enfermero. Por lo tanto no podemos comparar la frecuencia de las mismas en cada diagnóstico.

Con respecto a la conformación de 2 grupos según los días de internación (menos de 7 días y mayores de 8 días) no se apreciaron diferencias importantes, seguramente por el número de la población estudiada.

SUGERENCIAS

Con la posibilidad de ampliar los resultados de este estudio se sugiere continuar esta investigación ampliando la muestra en distintos servicios de atención a mayores de 65 años, y en los diferentes meses del año, para poder identificar la posible variabilidad de los datos obtenidos y su posterior análisis.

Un aspecto importante lo constituye la difusión de esta investigación en el Servicio donde se efectuó el mismo, a fin de una mejor comprensión de las características de la población por parte de Enfermería. Este mayor conocimiento también facilitaría el proceso de mejora de los cuidados brindados, a través de capacitación específica sobre las problemáticas detectadas en esta investigación.

Además, considerando a los Diagnósticos Enfermeros, como una etapa dentro del Proceso de Cuidar, es importante ir delimitando el campo de accionar de Enfermería, dentro de su responsabilidad, y a partir de allí seguir construyendo e identificando las intervenciones y resultados esperados.

Dado que se han presentado datos que no demuestran tendencias marcadas, como por ejemplo la de los grupos de personas identificadas según sus días de internación, sería importante realizar este tipo de estudios en mayor cantidad de personas.

BIBLIOGRAFÍA

- BARROSO VAZQUEZ, M, CARRION CAMACHO, M, SANCHEZ-TOSCANO, P, PEINADO BARRASO, M, VELASCO SANCHEZ, M, ZAMORANO IMBERNON, P, "Prevalencia de los diagnósticos Enfermeros en adultos hospitalizados en los Hospitales Universitarios Virgen del Rocío", X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, pag 368
- CARPENITO, Lynda J. "Diagnóstico de Enfermería. Aplicación a la práctica Clínica" Ed. Interamericana-McGraw-Hill, 5ta edición, 2002, España
- INDEC. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010. Provincia de Buenos Aires, partido General Pueyrredón. Población total por país de nacimiento, según sexo y grupo de edad. Año 2010
- GORDON, Marjory. "Diagnostico Enfermero", Ed. Interamericana, 1998
- LUQUE BALLESTEROS, M; MICO REYES, E; ALCALDE TIRADO, P; GARCIA GONZALEZ, M; ARIÑO BLASCO, S "Diagnósticos de Enfermería en las UFISS geriátrica de la fundación hospital Asilo de Granollers"; VII Simposium Internacional de Diagnostico de Enfermería, 2008
- MADOERY, D., OROSCO, L., "EL REGISTRO ENFERMERO: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA", X COLOQUIO PANAMERICANO DE INVESTIGACION EN ENFERMERIA, durante el 27 al 30 de noviembre de 2006, Buenos Aires. Publicado en Libro de Actas, pag Nro 179, ISBN-10:987-23022-9-4
- MADOERY, D., OROSCO, L., FOLGADO, R. PERALTA, N., IBAÑEZ, B. MOYANO, V., DURAN, A., "El Proceso de Atención de Enfermería como método de enseñanza: Una estrategia para optimizarlo", Revista Desafíos, Asociación de Escuelas Universitarias de la Republica Argentina, SIN 1668-754 X-, Nro 9, pages 13 a 26
- MOSCOSO OTERO, D; SAMPEDRO MORENO, C; PITA VIZOSO, R; CID ARMADA, S; ESTRADA MOSQUERA, M "Diagnóstico de enfermería y factores de relación prevalentes en las Unidades de Medicina Interna", VI Simposium Internacional de Diagnósticos de Enfermería, 2008
- NANDA-1 (2013) Diagnósticos Enfermeros: Definiciones y clasificación 2012-2014, NANDA International, 2013.
- REZENDE DO PRADO, P., BECCARIA, L, CONTRIN, L, "Principais Diagnosticos de Enfermagem em UTI", ", X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, pag 183
- ROBLEDOS, M., OTERO QUINTANA, C, ALCOLEA COSIN, M, "Prevalencia de Diagnósticos Enfermeros, criterios de resultados e intervenciones, identificados por los estudiantes de 3er curso de la diplomatura de Enfermería en Unidades de Cuidados Intensivos en Adultos", VII Simposium Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Barcelona, 2008, publicado en Libro de resúmenes, pag 149-153

- RUZAFIA MARTINEZ, M, LOPEZ-IBARRA, L, CAVA GARCIA, M, “Detección de los Patrones funcionales alterados en el paciente de UCI a través de los diagnósticos NANDA, identificados por lo alumnos de enfermería”, X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, pag 260
- TOVAR FERNANDEZ, M., OLIVA CONTERO, P., TORRES MARTIN, M, RAMOS CALERO, E, VARGAS MONTES, F, QUINTERO SOLIS, L, “Aproximación a la Epidemiología de los diagnósticos Enfermeros. Estudio preliminar”, VI Simposium Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Granada, 2006, publicado en Libro de resúmenes, pag 259-261
- TARRUELLA FARRE, M. , SANCHEZ RUEDA, G. “El lenguaje Enfermero en los registros de Enfermería”, ”, X Congreso Internacional de Diagnósticos Enfermeros, Madrid, 2010, publicado en Libro de resúmenes, Pág. 401

Sitios de Internet:

<http://www.icn.ch/es/about-icn/icn-definition-of-nursing/>. (visto en septiembre 2013)

<http://teoriasdeenfermeriauns.blogspot.com.ar/2012/06/dorothea-orem.html>
(Octubre, 2013)

<http://www.slideshare.net/ceciliasp/teora-del-autociodado-dorothea-orem>
(Octubre, 2013)

<http://www.seapaonline.org/UserFiles/File/Ayuda%20en%20consulta/MANUAL%20VALORACION%20NOV%202010.pdf>

<http://www.slideshare.net/guestaf3c660/diagnosticos-de-enfermeria> (visto septiembre 2013)

<http://www.slideshare.net/marcejuyo/marjory-gordon>

<http://www.monografias.com/trabajos94/plan-trabajo-adulto-mayor/plan-trabajo-adulto-mayor.shtml#ixzz2kMeGjocG>

<http://www.facultadsalud.unicauca.edu.co/fcs/2006/junio/REGISTRO%20DE%20ENFERMER%20C3%8DA.pdf> (consultado el 13/06/2013)

<https://bibliovirtual.files.wordpress.com/2012/03/enfermeriabasadaevidencia.pdf>

ANEXO I

Consentimiento Informado para participantes de Investigación

Estimado participante

Usted está invitado a participar en la investigación denominada

“DIAGNOSTICOS ENFERMEROS FRECUENTES EN MAYORES DE 65 AÑOS”.

Su participación consistirá en la realización de una encuesta, siendo esta completamente voluntaria. La duración estimada será de aproximadamente de 30 minutos de su tiempo.

Se tomaran varias medidas para proteger su anonimato e identidad pues cualquier información de identificación será eliminada. Para proteger su identidad y confidencialidad al procesar los datos, se asignaran nombres y números claves, las cuales se usaran en todas las notas y documentos de esta investigación.

A las transcripciones o notas de la encuesta solo tendremos acceso los integrantes del proyecto. Los datos obtenidos serán utilizados exclusivamente para el propósito de esta investigación.

Si tiene alguna duda sobre este proyecto, puede hacer preguntas en cualquier momento. Igualmente, puede retirarse de la encuesta en cualquier momento sin que eso lo perjudique en ninguna forma. Si alguna de las preguntas durante la entrevista le parecen incómodas, tiene usted el derecho de hacérselo saber al investigador o de no responderlas.

Si usted tiene interés en una copia o quiere tener más datos sobre la investigación puede entrar en contacto con el siguiente correo electrónico: gaby7876@hotmail.com, y mabelanunez@hotmail.com, o también al teléfono celular (223) 5207022.

Desde ya le agradecemos su participación.

Para el participante

He leído lo expuesto anteriormente con respecto a la investigación denominada “DIAGNOSTICOS ENFERMEROS FRECUENTES EN MAYORES DE 65 AÑOS” y presto mi consentimiento para participar en el estudio. Acepto participar voluntariamente en esta investigación, conducida por Gabriel Galván y Mabel Núñez.

Reconozco que la información que yo provea en el curso de esta investigación es estrictamente confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de los de este estudio sin mi consentimiento. He sido informado de que puedo hacer preguntas sobre el proyecto en cualquier momento y que puedo retirarme del mismo cuando así lo decida, sin que esto acarree perjuicio alguno para mi persona.

Entiendo que una copia de esta ficha de consentimiento me será entregada, y que puedo pedir información sobre los resultados de este estudio cuando éste haya concluido. Para esto, puedo contactar a Gabriel Galván y Mabel Núñez a las direcciones electrónicas anteriormente mencionados.

| ----- | ----- | ----- |
|-------------------------|------------------------|-------|
| Nombre del Participante | Firma del Participante | Fecha |
| Para el encuestador | | |

ANEXO II

Universidad Nacional de Mar del Plata
 Facultad de Ciencias de la salud y Servicio Social
 Departamento de Enfermería
 Enfermería Medicoquirúrgica



Nombre del estudiante:

GUIA DE VALORACION

Servicio : _____ Fecha ingreso: _____
 Hab / Cama : _____ Fecha valoración: _____
 Identificación de Sexo: _____ Nombre (iniciales) : _____ Edad : _____
 la persona : _____ Domicilio : _____

Ingreso: _____
 Forma de ingreso:
 camilla
 silla de ruedas
 ambulando
 Procedencia de ancianos:
 Hogar
 Hogar de
 Vía pública
 Otros

Motivo de ingreso/Principal dolencia : _____
 Acompañado de:
 Solo
 Familia
 Amigo

Diagnóstico Presuntivo : _____

Constitución familiar : _____
 Antecedentes patológicos : _____
 Antecedentes Familiares : _____
 Antecedentes:
 TBC
 Diabetes
 Asma
 Sífilis
 Afecc.mentales
 HTA

SIDA Cáncer
 Otros

Modelos de Salud

PERCEPCION / CUIDADO DE LA SALUD

Antecedentes Personales :
 Problemas de salud :
 HTA Cardiopatías Diabetes
 Asma Artritis
 Epilepsia Ulc.gástrica
 Otros _____
 Controles médicos: Si No
 Hospitalización/Intervenciones quirúrgicas previas _____

Alergias Ning.conocida
 Fármacos Cuáles ? _____ Reacción:
 Alimentos Cuáles ? _____ Reacción:
 Otros _____

Tabaquismo : _____

Hábitos : Alcoholismo : _____

Medicamentos (aquellos que tomaba en su casa, y los indicados actualmente) :

| Droga | Nombre comercial | Dosis | Fcia./ Vía | Desde cuándo? | Acción |
|-------|------------------|-------|---------------|---------------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Los tomaba en su casa? Si No Porqué? _____
 Otros _____ datos _____ :

Mantenimiento ineficaz de la salud
 Gestión ineficaz de la propia salud
 Alto riesgo de lesión (traumatismo)

Alto riesgo de intoxicación
 Riesgo de infección

ACTIVIDAD / EJERCICIO

Ritmo : regular irregular

Modelo Amplitud : profundo superficial

ESTADO RESPIRATORIO

Respiratorio Simetría : simétrico asimétrico

Sonidos

Murmullo vesic.
 Estertores
 Sibilancias
 Roncus
 Otros _____

Tiraje

No
 Intercostal
 Subcostal
 Retracc. esternal
 Universal

Cianosis

No
 Si Dónde? _____
 ARM: _____

Tos

Seca
 Productiva
 Aguda
 Crónica

Expectoración

Fluidas
 Mucosas
 Purulentas
 Con estrias sang.

Suplemento de O2:

Método : _____

Drenaje de tórax:

Ubicación : _____

Caracterist. _____

Traqueostomía : Si No

ESTADO CARDIOVASCULAR

FC :
 FR :
 T* :

Pulso : Ritmo : _____

TA : Habitual _____ Msd Msi

Intensidad : _____

acostado _____

Tensión : _____

sentado _____

Amplitud : _____

parado _____

| | Msd | Msi | Mid | Mii | Claves | Observaciones |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|---------------|
| Pulsos periféricos | | | | | + (presente) - (ausen.) | |
| Relleno capilar | | | | | n (normal) l (lento) | |
| Edemas | | | | | + - | |
| Varices | | | | | + - | |

ACTIVIDADES COTIDIANAS

| | Completamente independiente | Necesita dispositivos de ayuda | Necesita ayuda mínima | Necesita ayuda o supervisión, o ambas | Necesita supervisión total | Necesita ayuda total |
|--------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| alimentación | | | | | | |
| aseo | | | | | | |
| vestido | | | | | | |
| eliminación | | | | | | |
| deambulación | | | | | | |

Claves : A (Antes del ingreso) P (Percepción actual de la persona/familiar) O (Observación del estudiante)

En cada AVD se debe colocar A, P y O en los casilleros correspondientes (pueden estar en el mismo o no)

ESTADO DE MOVILIDAD

Motivo limitación: _____ Mano dominante

: _____

Movilidad en la cama

Marcha : Estable

Traslado en silla de ruedas

Inestable

Deambulación

Con ayuda ? _____

Posición que adopta

Limpieza ineficaz de las vías aéreas

Intolerancia a la actividad

Patrón respiratorio ineficaz

Deterioro de la movilidad física

Perfusión tisular periférica ineficaz

Riesgo de síndrome de desuso

Riesgo de disfunción neurovascular periférica

Déficit de autocuidados (especificar)

COGNITIVO / PERCEPTIVO

ESTADO NEUROSENSORIAL

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------|--------------------------|
| Nivel de conciencia | Alerta | <input type="checkbox"/> | Clara | <input type="checkbox"/> | demandante | <input type="checkbox"/> | Ubicado | <input type="checkbox"/> |
| | Letárgico | <input type="checkbox"/> | Habla confusa | <input type="checkbox"/> | Conducta inquieto | <input type="checkbox"/> | espacio | <input type="checkbox"/> |
| | Obnubilado | <input type="checkbox"/> | afásica | <input type="checkbox"/> | hipoactivo | <input type="checkbox"/> | persona | <input type="checkbox"/> |
| | estuporoso | <input type="checkbox"/> | no verbal | <input type="checkbox"/> | cooperador | <input type="checkbox"/> | tiempo | <input type="checkbox"/> |
| | semicomatoso | <input type="checkbox"/> | escrita | <input type="checkbox"/> | cuestionador | <input type="checkbox"/> | | |
| | comatoso | <input type="checkbox"/> | gestual | <input type="checkbox"/> | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------------------|-----------|----------------|----------|--------------------------|
| Pupilas | isocóricas | <input type="checkbox"/> | Sensorio: | Claves: | Visión | <input type="checkbox"/> |
| | anisocóricas | <input type="checkbox"/> | _____ | S Sin problem. | Audición | <input type="checkbox"/> |
| Reacción a la luz : | I : | <input type="checkbox"/> | | D Déficit | Olfato | <input type="checkbox"/> |
| D: | | <input type="checkbox"/> | | A Ayuda | Gusto | <input type="checkbox"/> |

Dolor : Localización : _____

Si Intensidad :

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

 Glasgow :

No Tratamiento : _____

Características : _____

Irradiación : _____

Factores que lo agravan : _____

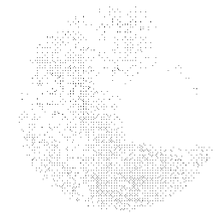
Factores que lo calman: _____

Dolor Confusión crónica

Conocimientos deficientes Desatención unilateral

Confusion aguda

NUTRICION / METABOLISMO



Talla aprox. : _____ Peso actual : _____ Ha tenido pérdida de peso antes de su
 Peso al ingreso : _____ ingreso? _____

Hábitos dietéticos : _____

Alimentos no tolerados : _____

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|
| Dieta | Libre | <input type="checkbox"/> | Dif. en la masticación | <input type="checkbox"/> | Vómitos | <input type="checkbox"/> |
| Actual | Sin sal | <input type="checkbox"/> | Disfagia | <input type="checkbox"/> | Reflujo | <input type="checkbox"/> |
| | P/ diabéticos | <input type="checkbox"/> | Naúseas | <input type="checkbox"/> | | |
| | Comprende el porqué de la dieta ? _____ | | | | | |
| | Acepta la comida de la institución? _____ | | | | | |
| Piezas | completas | <input type="checkbox"/> | Prótesis | <input type="checkbox"/> | | |
| Dentarias | incompletas | <input type="checkbox"/> | | | | |

Alimentación x SNG : - Cantidad : _____ - Frecuencia : _____

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| turgencia: | flexible | <input type="checkbox"/> | firme | <input type="checkbox"/> | frágil | <input type="checkbox"/> | deshidratada | <input type="checkbox"/> | |
| Piel | temperatura: | caliente | <input type="checkbox"/> | seca | <input type="checkbox"/> | fría | <input type="checkbox"/> | húmeda | <input type="checkbox"/> |
| | color: | rosada | <input type="checkbox"/> | pálida | <input type="checkbox"/> | oscura | <input type="checkbox"/> | cianótica | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | | | ictérica | <input type="checkbox"/> |

Problemas cutáneos (descripción y localización) : _____

Heridas: _____

Vías intravenosas presentes : _____

Desequilibrio nutricional por déficit

Desequilibrio nutricional por exceso

Riesgo de aspiración

Deterioro de la mucosa oral

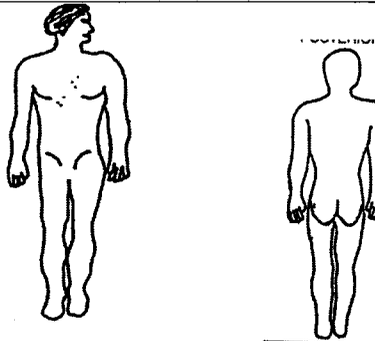
Déficit de volumen de líquidos

Exceso de volumen de líquidos

Deterioro de la integridad cutánea

Deterioro de la integridad tisular

Riesgo de nivel glucemia inestable



ELIMINACION

Micción : Frecuencia _____ Disuria

Características _____ Nicturia

Hora última micción ? _____ Hematuria

Cultivos? _____

Sonda Vesical ? No Retención

Si Desde cuando _____
?

Defecación Frecuencia _____ Uso de auxiliares RHA (+ o -)

Consistencia _____ No CSD

Fecha última deposición? Dietéticos CSI

Estreñimiento Laxantes CID

Diarrea Enemas CII

Distensión abdominal

Defensa abdominal

Estomas Ubicación _____ :

Estreñimiento Incontinencia urinaria (especificar causa)

Diarrea Deterioro de la eliminación urinaria

Incontinencia fecal Retención urinaria

SUEÑO / DESCANSO

Descanso Si

Adecuado : No Factores que lo afectan _____
:

Necesidad de : Almohada Medicamentos

Horas de sueño diurno nocturno

| | | |
|-------------------|--|--|
| antes del ingreso | | |
| Actualmente | | |

Insonnio

Trastorno del patrón del sueño

AUTOPERCEPCIÓN / AUTOCONCEPTO

Se siente diferente desde que está hospitalizado ? _____

Qué piensa de su enfermedad ? _____

Otros datos : _____

Temor

Trastorno de la identidad personal

Ansiedad

Trastorno de la percepción sensorial

Trastorno de la autoestima

Síndrome de deterioro en la interpretación del entorno

Trastorno de la imagen corporal

PAPEL / RELACION SOCIAL

Estado Civil : _____ Vive con : _____

Quién le puede ayudar más en estos momentos ? _____

Nivel de formación Primario Lee
 C = completo Secundario Escribe
 I = incompleto Terc/Univ. Título : _____
 Actualmente estudia ? Horario : _____

Trabaja ? No
 Si Donde ? _____ Horario ? _____

Jubilado ? Grado de satisfacción del trabajo :
 Alta Mediana Baja

Cree que tendrá problemas en su trabajo / estudio por la hospitalización ? _____

Después del alta se podrá costear : Medicamentos ? _____

Atención médica ? _____

Otros datos : _____

Duelo

Interrupción de los procesos familiares

Desempeño inefectivo del rol

Cansancio del rol del cuidador

Aislamiento social

Deterioro de la comunicación verbal

Deterioro de la interacción social

ADAPTACIÓN / STRESS

Ha vivido recientemente alguna situación stresante o preocupación (además de su enfermedad) ?

Qué hace para relajarse ? _____

Actividad recreativa antes del ingreso : _____

Recreación durante la internación : _____

Otros datos : _____

Afrontamiento inefectivo

Menopausia

Si

Fecha : _____

regular _____

No

Modelo duración _____

Negación ineficaz

Mujer

Menstrual cantidad _____

Afrontamiento familiar incapacitante

Embarazos

Si

ult. menst. _____

No

Nro de partos: vaginales

Anticonceptivos orales ? DIU ?

cesáreas

SEXUALIDAD / REPRODUCCION

ALIDAD / REPRODUCCION

Tiene hijos ? _____

Varón “presenta dificultad para orinar?” “ Nota que orina más veces con dificultad”?

Posee secreción / hemorragia / lesiones peneales ? _____

Recibe atención médica ? _____

Otros datos : _____

Disfunción sexual

Alteración de los patrones de sexualidad

VALORES / CREENCIAS

Es creyente? _____ Religión que profesa:

Interfiere la hospitalización con alguna de las siguientes prácticas?

Prácticas religiosas o espirituales?

Cree conveniente que un sacerdote /pastor/ otros lo visiten? _____

Prácticas o creencias culturales?

—

Tradiciones familiares?

Otros datos:

Sufrimiento espiritual

Desesperanza

Deterioro de la religiosidad

Riesgo de compromiso de la dignidad humana

Observación:

La agrupación diagnóstica realizada no invalida la posibilidad, de acuerdo a la valoración efectuada, de detectar un diagnóstico de Enfermería en un Patrón de Salud diferente al que estaba mencionado. (ej El diagnóstico Déficit de conocimiento puede detectarse en cualquier patrón de salud)

PRESENTACION DEL PACIENTE:

Ingreso (Fecha – Motivo – Diagnóstico presuntivo)

Antecedentes significativos

Evolución en la internación (Trat. inicial – estudios diag.- Evolución)

Estado actual (Trat. Actual – Datos de Laboratorio- Datos de valoración actual significativos)

