



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar Hernández*

*Nombre del tema: Super Nota*

*Nombre de la Materia: Fundamentos enfermería*

*Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

# Técnicas del cuidado



Con independencia del entorno (hospital, hogar o comunidad) donde las enfermeras prestan cuidados a las personas, familias o comunidades, están inmersas en forma directa en evaluar un ambiente hospitalario seguro para el fomento, protección, promoción y protección de la salud, ya que este ambiente (agua, suelo, aire, entre otros) se encuentra rodeado de microorganismos que son capaces de alterar la salud de los individuos.

Objetivo: A partir del conocimiento de los factores biológicos, psicológicos y sociales que determinan el proceso salud-enfermedad, la transmisión de microorganismos a las personas, familias y comunidades, la enfermera propiciará cuidados, para el fomento, promoción, protección, a través de las tecnologías de la enfermería médica y quirúrgica.

ASEPSIA	SANITIZACIÓN	DESINFESTACIÓN O DESCONTAMINACIÓN	ESTERILIZACIÓN
Dentro de las intervenciones de enfermería como parte de la etapa de ejecución del proceso de enfermería, se abordan las bases de los principios de asepsia, para minimizar la aparición y propagación de la infección en los procesos. La asepsia es la ausencia de microorganismos patógenos que puedan enfermar. Los dos tipos de asepsia: <b>ASEPSIA MÉDICA:</b> Incluye medidas utilizadas para reducir y evitar la propagación de microorganismos, sus esporas, larvas de moscas, utilización de guantes limpios y limpieza habitual del entorno. <b>ASEPSIA QUIRÚRGICA:</b> Incluye medidas para destruir toda clase de	Es un proceso aplicado a la limpieza a través del cual el número de contaminantes o microorganismos que se encuentran en una superficie orgánica o inorgánica, se reduce a un nivel de seguridad aceptable. Este método es de gran importancia y es necesario realizarlo antes de una esterilización, debido a que elimina o disminuye restos de material orgánico adherido a la piel, mucosa o superficies instrumentales. Bases: seis métodos de sanitización para mejorar el control microbiológico de diversas áreas o material y equipar en industrias y	La desinfección se define como el estado o tratamiento en el cual el cuerpo o una parte del mismo, es lavado por un agente químico, que bajo condiciones favorables se multiplica y produce efectos letales. La contaminación o la introducción de microorganismos o material contaminante en un objeto por lo general existe o la introducción de una sustancia que perjudica o que lesiona. Por lo tanto, la desinfección es el proceso mecánico, físico o químico a través del cual se destruye la mayor parte de los patógenos, excepto esporas en todos los ambientes, y la descontaminación es el proceso	La unidad de esterilización contribuye al proceso general de asepsia y antisepsia del material del hospital, proceso que está integrado por las funciones de limpieza, desinfección, esterilización. La limpieza (eliminación física, por arrastre de materia orgánica de los objetos cuidados del material es imprescindible e importante, ya que los restos de materia orgánica protegen a los microorganismos frente a la desinfección o esterilización. La esterilización consiste en la destrucción o eliminación de cualquier tipo de vida microbiana de los objetos instrumentales, incluye las formas



Todavía no se comprende a ciencia cierta el papel que ejerce la tecnología en la enfermería y, aunque algunos la referencian como un cuidado de la disciplina o como técnicas o instrumentos utilizados para facilitar o dificultar la labor de enfermería, no se puede desconocer que en la actualidad toda profesión tecnológica usa de una u otra forma a la tecnología, como medio para acceder a nuevas fuentes de conocimiento y utilizarlas en beneficio de la evolución de su disciplina. La enfermería al igual que otras disciplinas, busca evolucionar e ir a la par con el contexto actual en el que se desenvuelve.

INTERNET - MEDICAL 2015



Son tecnologías que permiten administrar la atención y asistir a los pacientes ingresados en las UCI por profesionales especializados en cuidados intensivos, principalmente médicos y enfermeras, con el fin de mejorar la atención al paciente, salvar vidas y mejorar la eficacia de la atención.



CATEGORIA	TIPO DE ATENCION
I	Atención Integral Ambulatoria y hospitalaria en cuatro especialidades que puede ser medicina interna, ginecología, cirugía general, pediatría, anestesiología, con acciones de promoción de la salud, prevención de riesgos y daños, recuperación y rehabilitación de problemas de salud.
II	Atención Integral Ambulatoria y hospitalaria con énfasis en la recuperación y rehabilitación de problemas de salud. (Mayor número de especialidades)



III - I

3 NIVEL



**Hospital III**  
El centro asistencial brinda 36 mil consultas médicas mensuales, cuenta con moderno equipamiento y servicios especializados, como la Unidad de Cuidados Intensivos, que es uno de los requisitos con los que debe contar un Hospital III.



Instituto especializado son órganos desconcentrados del Ministerio de Salud, deben lograr el liderazgo a nivel nacional e internacional en el desarrollo de la investigación científica e innovación de la metodología, tecnología y normas, para su difusión y aprendizaje por los profesionales y técnicos del Sector Salud, así como en la asistencia altamente especializada a los pacientes



Las aplicaciones de las TICs en el punto del cuidado, son utilizadas para el monitoreo fisiológico, método para el seguimiento continuo, en tiempo real, de los signos vitales de un paciente, acompañados por tecnologías sanitarias de punta en un establecimiento de salud

Conclusiones: En la actualidad la utilización de las nuevas tecnologías en el ámbito sanitario es considerada un gran avance para los cuidados en salud, tanto para mejorar la calidad de vida de los pacientes como para la práctica clínica y el aprendizaje de los profesionales sanitarios. Las TICs podrían suponer un cambio en la aplicabilidad de los cuidados enfermeros si se sigue investigando e impulsando la utilización de las redes y medios telemáticos de comunicación. Para ello, es necesario concienciar a los profesionales sobre la importancia de la investigación en este campo ya que la bibliografía es escasa a pesar de que su utilización cada vez es más frecuente.

# BIBLIOGRAFIA

Fundamentos de enfermería, Eva Reyes, segunda edición, 2015

[https://www.google.com/search?q=tecnologia+para+el+cuidado+funciones&sxsrf=APwXEdegZJqULWd\\_VgISfZZEdbVEGXObpQ%3A1684552198704&ei=BjpoZNHQKrTLkPIPI8Wn-Ac&oq=tecnologia+para+el+cuidado+funcio&gs\\_lcp=Cgxnd3Mt d2l6LXNlcnAQRgAMgUIIRCgATIFCCEQoAEyCAghEBYQHhAdOg cllxCwAxAnOgoIABBHENYEELADOGQIIXAnOgUIABCABDoGCAA QFhAeSgQIQRgAUP8FWMoVYKgkaAFwAXgAgAHRAYgBzQeSAQ UwLjYuMZgBAKABAcgBCcABAQ&sclient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=tecnologia+para+el+cuidado+funciones&sxsrf=APwXEdegZJqULWd_VgISfZZEdbVEGXObpQ%3A1684552198704&ei=BjpoZNHQKrTLkPIPI8Wn-Ac&oq=tecnologia+para+el+cuidado+funcio&gs_lcp=Cgxnd3Mt d2l6LXNlcnAQRgAMgUIIRCgATIFCCEQoAEyCAghEBYQHhAdOg cllxCwAxAnOgoIABBHENYEELADOGQIIXAnOgUIABCABDoGCAA QFhAeSgQIQRgAUP8FWMoVYKgkaAFwAXgAgAHRAYgBzQeSAQ UwLjYuMZgBAKABAcgBCcABAQ&sclient=gws-wiz-serp)