



**Nombre de alumno:** Esmeralda Méndez López

**Nombre del profesor:** María del Carmen López silba

**Nombre del trabajo:** PRINCIPALES ACTIVIDADES DE LA ENFERMERÍA, LA TECNOLOGÍA MAS UTILIZADA EN EL CAMPO DE LA ENFERMERIA

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia:** Fundamentos de Enfermería III

**Grado:** 3

**Grupo:** A

El rol de la Enfermería de atención Primaria y comunitaria debe reorientarse a capacitar a las personas, familias y Comunidades Para cuidarse de si misma (Priorizando la Promoción de salud y la Prevención de la enfermedad) transformando la dependencia en auto cuidado

### EVOLUCION HISTORICA DE LA ENFERMERIA.

Enfermería Como Ciencia y Profesión

Enfermería Como Profesión

Enfermería Como ocupación

Para que la Enfermería sea una pieza clave en la Atención Primaria, debería:

fundamentar sus actuaciones en las necesidades y Problemas de salud Prioritarios de la población, elaborando de manera Participativa.

Garantizar el carácter Integral e Integrador de la atención y de los Cuidados de Salud.

Utilizar la educación sanitaria Como un Instrumento de su trabajo con la población, las familias y los Individuos.

**Primer nivel:** O atención primaria, representa el primer contacto con los pacientes, y consiste en llevar la atención médica ambulatoria y su estructura puede ser desde un solo consultorio o muchos de ellos, algunos cuentan con laboratorio y estudios de imagen. El primer nivel de atención es el más importante para el sistema de salud, ya que es donde se realiza más esfuerzo para prevención, educación, protección y detección temprana de enfermedades.



Se trata hasta el 80% de los padecimientos atendiendo patologías frecuentes y con gran extensión como diabetes, hipertensión, obesidad, etc

**Segundo nivel:** Es una red de hospitales generales que dan atención a la mayoría de los padecimientos cuando se requiere hospitalización o atención de urgencia. Brinda cuatro especialidades principales: Cirugía general, medicina interna, pediatría y Ginecología-Obstetricia; de las cuales se derivan algunas subespecialidades cuando son necesarios. Los procedimientos realizados son de mediana complejidad y se ofrece tratamiento a los pacientes referidos desde el primer nivel de atención.

**Tercer nivel:**

Aquí se agrupan los hospitales de alta especialidades y/o equipos aquí se atienden problemas de salud que requieren un mayor conocimiento o tecnología específica.

Aquí se desempeña la docencia y la investigación.

Algunos hospitales privados se encuentran en este nivel de atención, principalmente los hospitales privados que cuentan con muchos recursos. Aquí se tratan enfermedades de baja prevalencia y alta riesgo, así como enfermedades más complejas.

Así definimos los niveles de atención. Hay que enfatizar la importancia del primer nivel de atención, ya que es la base del sistema nacional de salud. Y es al que se le deberían invertir mayores recursos ya que ahí es donde se hace la mayor labor de prevención.



Tecnología más usada en el campo de Enfermería.

## EMR



Es un Expediente Clínico Electrónico  
Contiene típicamente información general  
del paciente, sus padecimientos,  
Indicaciones e historia médica los cuales  
fueron recolectados individualmente  
por un médico



Implementar un EMR tiene  
grandes ventajas sobre  
llevarlo en papel:

- Poder analizar de mejor  
manera la evolución del  
paciente a través del tiempo

## EHR

El EMR está enfocado a la parte médica del paciente,  
El EHR está diseñado para controlar por completo el ciclo de  
salud de un paciente en un clínica u hospital.

- Un EMR: es usado principalmente para obtener un diagnóstico y tratamiento
- Un EHR está diseñado para que sea compartido con colaboradores o proveedores que tienen relación con la salud del paciente.

## Termómetro de Infrarrojos



Es un medidor de temperatura de una porción de superficie de un objeto a partir de la emisión de luz. A este tipo de termómetro a veces se le denomina erróneamente termómetro láser.

## La enfermería una Profesión en Evolución

El avance tecnológico está estrechamente relacionado con la evolución de la ciencia, la cual le proporciona insumos que son incorporados en la producción de las nuevas tecnologías aplicables en áreas como Salud, educación entre otras. El Paradigma Científico de la Enfermería en la Contemporaneidad la aplicación de la técnica y la tecnología constituye un punto de partida para "el hacer" al proporcionar cuidados, resolver situaciones y contribuir al bienestar del hombre y al mantenimiento de la vida. Las tecnologías aplicadas al cuidado humano ofrece métodos y técnicas para la conservación de la salud sin privar al usuario del calor humano, utilizando el arte en el proceso de cuidar, fortaleciendo de esta manera la práctica y promoviendo la autonomía e identidad, haciendo visible el lenguaje de Enfermería en su práctica profesional.

