



**Nombre de alumnos: Clarita del  
Carmen López Trejo**

**Nombre del profesor: Lic. Javier  
Gómez galera**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual  
(diferentes técnicas, objetivo y  
materiales)**

**Materia: práctica clínica de enfermería  
I  
6 - cuatrimestres**

**Pichucalco, Chiapas a 30 de julio del  
2021**



**Mapa  
conceptual**



# **Diferentes técnicas**

# Técnicas

Las técnicas realizadas tienen como base a ser diferentes ya que tienen como soporte dar una buena información para así poderlo realizar adecuadamente. Tiene como protocolo hacia la realización de enfermería de forma correcta.

## TIPOS DE TÉCNICAS

0.1

### Técnica de lavado de mano

**Definición:** El lavado de manos es la frotación vigorosa de las manos previamente enjabonadas, seguida de un aclarado con agua abundante, con el fin de eliminar la suciedad, materia orgánica, flora.

**Objetivo:**

- 1.- Eliminar la flora microbiana transitoria y disminuir la flora microbiana normal de la piel.
- 2.- Prevenir la diseminación de microorganismos por mano-portador.
- 3.- Fomentar hábitos de higiene.

**Materiales:**

- 1.- Lavamanos
- 2.- Jabón
- 3.- Toalla de tela o Papel toalla
- 4.- Depósito para el sucio

### Técnica de lavado de mano quirúrgico

**Definición:** consiste en efectuar ante ciertos procedimientos que involucre manipular material estéril que va a penetrar en los tejidos.

**Objetivo:**

- 1.- es la eliminación de la flora transitoria y en el máximo de la flora residente de las manos.
- 2.- Conseguir el máximo grado de asepsia antes y después de cada cirugía

**Materiales:**

- 1.- jabón aséptico
- 2.- cepillo de uñas estéril
- 3.- toalla desechable estéril
- 4.- cultivo excelente para microorganismo.

### Técnica de administración de medicamentos

**Definición:** La administración de medicamento es una actividad que requiere una preparación eficaz que permite conocer la dinámica general y específica de la aplicación del mismo.

**Objetivo:**

- 1.- Provocar un efecto local o general.
- 2.- Colaborar en el diagnóstico.
- 3.- Inferir científicamente sobre la participación del personal de enfermería en la administración de medicamentos.
- 4.- Fundamentar científicamente cada uno de los pasos requeridos en los procedimientos relacionados con la administración de medicamentos por las diferentes vías, basadas en la administración general de medicamentos.

**Materiales:**

1. Carro o charola para medicamentos.
2. Medicamentos.
3. Formas de control o tarjeta de horario.
4. Recipiente para basura.
5. Equipo específico para cada vía de administración.

### Técnica de administración de hemoderivados

**Definición:** Es la introducción de sangre o alguno de los hemoderivados a través de un acceso vascular periférico al organismo con fines terapéuticos.

**Objetivo:**

- 1.- Aplicar al paciente la sangre o sus derivados con el máximo de seguridad que favorezca la recuperación de la salud y evite complicaciones.
- 2.- Mantener el volumen sanguíneo.
- 3.- Conservar la capacidad de la sangre para el transporte del oxígeno a las células.
- 4.- Proporcionar los elementos sanguíneos deficitarios que intervienen en la coagulación

**Materiales:**

- 1.- Vía periférica de gran calibre
- 2.- Unidad sanguínea
- 3.- Caja de unicel con tapa (en su defecto sábana limpia)
- 4.- Guantes de exploración estériles
- Tela adhesiva y torundas con antiséptico
- 5.- Membrete

### Técnica de aspiración de secreción

**Definición:** Para mantener limpias las vías aéreas, la aspiración de secreción es un procedimiento efectivo cuando el paciente no puede expectorar las secreciones, Es el procedimiento mediante el cual se extraen secreciones del árbol traqueo bronquial a través de una sonda que se introduce a la cavidad orofaríngea conectada a un dispositivo de aspiración

**Objetivo:**

- 1.- Disminuir el esfuerzo respiratorio.
- 2.- Favorecer la oxigenación.
- 3.- Asegurar una vía aérea permeable.
- 4.- Liberar la vía aérea en pacientes de gravedad.
- 5.- Favorecer la perfusión tisular

**Materiales:**

- 1.- aparato de aspiración
- 2.- guantes desechable estéril
- 3.- solución para irrigación
- 4.- jeringa de 10 ML
- 5.- sonda para aspiración (adulto o pediátrico)
- 6.- solución antiséptica
- 7.- riñon estéril, jalea lubricante, gafa de protección
- 8.- cubrebocas y ambun

## **Bibliografía**

- 1. American Heart Asociación. (2018). Actualización de Reanimación Cardiopulmonar y ACLS. AHA: Cardic Arresth.**
- 2. AUDREY J. BERMAN, S. S. (2013). FUNDAMENTOS DE ENFERMIA KOZIER Y ERB. MADRID : PEARSON EDUCACION, S.A., 9a EDICION.**
- 3. GOMEZ, E. R. (2015). FUNDAMENTO DE ENERMERIA . MEXICO, D.F.: EL MANUAL MODERNO, 2a EDICION .**
- 4. OMS. (2012). Guía de la OMS sobre la Higiene de Manos en la Atención de la Salud. Geneva: World Health Organization.**
- 5. PEDRERO, M. D. (2012). ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA. MEXICO D.F.: INTERAMERICANA EDITORES, 6a EDICION .**