



Nombre de alumno: Karen Mayte Marroquín Morales.

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre del trabajo: mapa conceptual de UPP, actividades realizadas en clase y resúmenes.

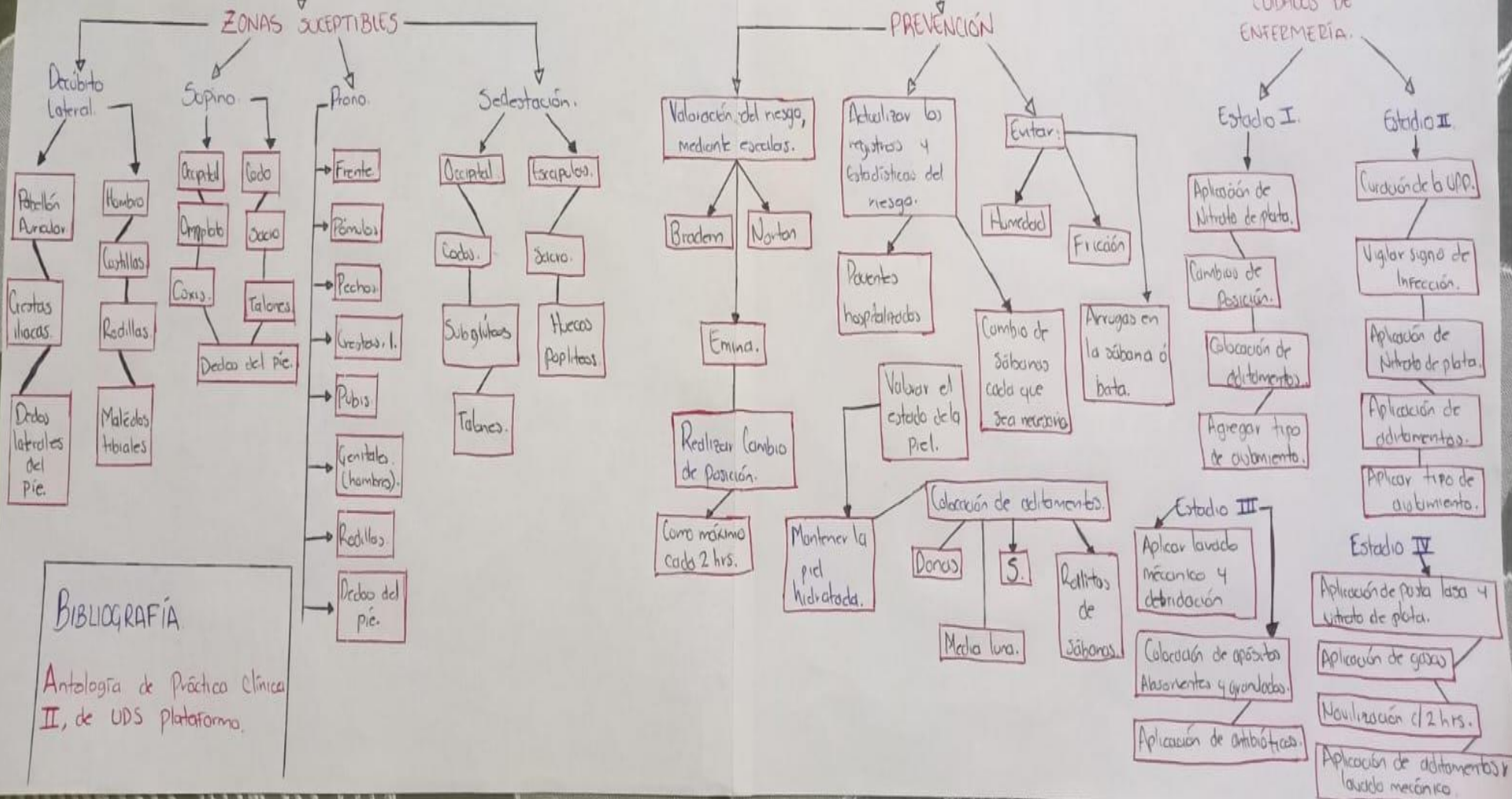
Materia: Práctica clínica de Enfermería.

Grado: 7mo cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de septiembre del 2023.

PREVENCIÓN Y Tx.



BIBLIOGRAFÍA

Antología de Práctica Clínica II, de UDS plataforma.

Escalan EMINA

Nutrición	Estado Mental	Actividad	Movilidad	Humedad R/C Incontinencia	Puntos
No ingesta	Comatoso	No deambula	Inmóvil	Urinaria y fecal	3
Incompleta	Letárgico o hipercinético	Siempre precisa ayuda	Limitación importante	Urinaria o fecal habitual	2
Ocasionalmente incompleta	Desorientado o apático o pasivo	Deambula con ayuda	Ligeramente limitada	Urinaria o fecal ocasional	1
Correcta	Orientado	Deambula	Completa	No	0

Aislamiento por contacto

Evita la contaminación e infección de microorganismos por 2 mecanismos:
 • Contacto directo, piel a piel.
 • Contacto indirecto, piel-objeto-piel a través de secreciones y exudados.

OBJETIVO.

La clasificación de riesgo sería:

- Puntuación de 8 a 15: Paciente de alto riesgo
- Puntuación de 4 a 7: Paciente de riesgo medio o evidente
- Puntuación de 1 a 3: Paciente de riesgo bajo
- Puntuación de 0: Paciente sin riesgo

- 1 Aplicación de algún unguento, Crema, Nitrato de plata.
- 2 Colocar al px en posición prono.
- 3 Evitar la humedad en la sábanas.
- 4 Colocar aditamentos en otra área del cuerpo para evitar otra UPP.
- 5 Valoración de escalas de UPP, continuas.

VALORACIÓN NORTON

- 1 Curación de la UPP.
- 2 Vigilar signo de infección.
- 3 Aplicación de aditamentos.
- 4 Aplicación de aislamiento.
- 5 Aplicación de Nitrato de plata.

Aislamiento Neutropenico

Objetivos.

Protege a los pacientes inmunodeprimidos de los gérmenes que les pudieran ser transmitidos por los cuidadores o el personal asistencial.

	COMPLETA	LIMITADA LIGERAMENTE	MUY LIMITADA	INMÓVIL
Incontinencia	NINGUNA	OCASIONAL	URINARIA O FECAL	URINARIA Y FECAL

Alto Riesgo: 10

20 14 5 UPP

- ① Aplicar lavado mecánico y debridación.
- ② Colocación de apósitos absorbentes y granulados.
- ③ Vigilar signos de infección.
- ④ Aplicación de antibióticos.
- ⑤ Cambios de posición en prono, y de cubito lateral de la parte no afectada.
- ⑥ Colocación de aditamentos para otra UPP.

Tipo de aislamiento	Objetivo
Aislamiento por vía aérea	Impedir la transmisión de microorganismos a través de partículas menores de 5 micras eliminados por vía aérea y que pueden permanecer en el aire por suspensión durante largos periodos de tiempo.
Aerosol, Flush	

- ① Moulización cada 2 hrs o menos.
- ② Aplicación de pasta lasa y nitrato de plata.
- ③ Aplicación de gases furasimidas.
- ④ Cambio de posición en la zona no afectada.
- ⑤ Aplicación de aditamentos para entrar otra UPP.

Aislamiento por Gotas, Gotitas

Impedir la transmisión de microorganismos que se transmiten en partículas mayores de 5 micras. Que sedimentan por gravedad y que tienen un radio de acción de no más de un metro.

Objetivo:

⑥ Valoración de escabios de UPP cada turno.

[Handwritten signature]

4

7

KUT

Tipos de Transportes Sanitarios.

El transporte sanitario es todo aquel vehículo destinado y habilitado para atender, así como transportar a personas en situaciones de emergencia o urgencia sanitaria.

De esta forma, es importante que se comprenda la diferencia entre ambos ámbitos. Ya que a menudo se les atribuye el mismo significado, pero la realidad es que hacen referencia a términos diferentes.

Dentro del algoritmo (arqot), el término **emergencia** se atribuye a una situación en la que el estado del paciente es muy grave y su salud corre peligro inminente, mientras que una situación de **urgencia** se atiende como aquella en la que el estado del paciente no está grave.

Clasificación según el medio usado:

Terrestres:

Aérea.

Marítimo.

Clasificación según origen / Destino.

Según el grado de asistencia prestada:

- Transporte colectivo.
- Transporte individual.
- Transporte urgente.

Según la urgencia vital del paciente:

- Transporte sanitario de emergencia.
- Transporte sanitario de urgencia.
- Transporte urgente primario. (graves, graves).
- Transporte urgente secundario. (graves no muy graves).

graves).

Según las características del paciente:

- Situación estable no comprometida
- Pacientes estables, no graves.

- Pacientes no críticos: graves estables.
- Px críticos: inestables.

Clasificaciones.

- ✓ Según la titularidad.
- ✓ Según el medio de transporte.
- ✓ Según la distancia a recorrer.
- ✓ Según el equipamiento y la medicación de transporte.

MANEJO DE PX POLITRAUMATIZADOS Y 2 POLICONTUNDIDO.

Px Politraumatizados todo aquel herido de origen traumático que presente afectación de dos o más órganos, o más de un sistema.

Tipos de traumatismo.

A efectos académicos básicamente podríamos diferenciar 6 tipos o situaciones diferentes en el px politraumatizado:

- ✓ Situación de shock.
- ✓ Traumatismo craneoencefálico.
- ✓ Traumatismo torácico.
- ✓ Traumatismo abdominal.
- ✓ Traumatismo raquímedular.
- ✓ Traumatismo de extremidades.

Valoración primaria y reevaluación.

Su objetivo es evitar la muerte inmediata del px detectando las situaciones que ponen en riesgo su vida, resolviéndolos de inmediato. Se realiza siguiendo la clásica regla del A, B, C, D, E, donde A representa la vía aérea y control cervical bimanual, B, la ventilación, C, la circulación, D, del estado neurológico y E la exposición corporal completa y control ambiental.

TIPOS DE ESTERILIZACIÓN.

Se denomina esterilización al proceso por el cual se obtiene un producto libre de microorganismos.

Esterilización.

Se lleva a cabo de diferentes maneras, como calor, productos químicos, radiación o plasma.

TIPOS DE ESTERILIZACIÓN.

✓ Método físico

Incluyen la aplicación de calor seco, calor húmedo o radiaciones ionizantes:

→ Calor seco: El método de esterilización que no se utiliza ya que el material a esterilizar debe sufrir una temperatura de 180°C durante 30 minutos

✓ Método químico:

Suelen ser utilizados para materiales que son sensibles a los métodos de esterilización físicos.

El agente esterilizante es un gas. Y es utilizado para aquellos materiales termosensibles ya que el proceso de esterilización se realiza a baja T o unos 50°C.

→ Los más utilizados:

- Oxido de etileno gaseoso.
- Plasma de peróxido de hidrógeno.
- Formaldehído.
- Gas plasma.

✓ Método mecánico:

Se utilizan métodos mecánicos para limpiar y desinfectar objetos, superficies y materiales.

Algunos de estos métodos son la limpieza por ultrasonidos, la limpieza por chorro de agua, la limpieza por cepillado mecánico y la filtración.

✓ Radiación:

Es un agente esterilizante muy importante, pero debido a su alto costo y complejidad de instalaciones (seguridad nuclear). Se reserva para la esterilización industrial cubrir el todo de material de un solo uso.

La esterilización se produce por exposición a la radiación o a unas dosis preterminadas, durante un tiempo determinado.

Métodos de Esterilización:

• Físicos:

Calor seco: **Poypinel.**

Calor húmedo **Autoclave.**

Radiaciones ionizantes: **Rayos Beta y Gamma.**

Radiaciones no ionizantes: **Rayos UV.**

• Químicos:

Óxido de etileno: **Gas.**

Ácido peracético:

Glutaraldehído: **Líquido.**

Peróxido de hidrógeno: **Plasma.**