

AREA CURRICULAR: SALUD PÚBLICA

Ciclo: 3° (Tercero)

DOCENTE: LIC. RUBILAR CARLOS

OBJETIVOS

- 1) Conocer el funcionamiento de una unidad de enfermería
- 2) Valorar el trabajo de enfermería
- 3) Desarrollar la capacidad crítica y comprensiva.
- 4) Adquirir nuevos conceptos y vocabulario.

CONTENIDOS

Tendido de cama: Tipos. Técnica. Mecánica corporal: Concepto. Tipos. Posiciones anatómicas del paciente: Concepto. Tipos.

ACTIVIDADES

- 1) ¿Cuáles son los objetivos del tendido de cama de un paciente internado?
- 2) ¿Qué equipo necesitamos?
- 3) ¿Cuáles son los tipos de arreglo de cama hospitalaria?
- 4) ¿Cuál sería la función de cada uno de ellos?
- 5) De un concepto de mecánica corporal.
- 6) Indique los elementos básicos de la mecánica corporal
- 7) ¿Dónde aplica enfermería la mecánica corporal?
- 8) ¿Qué relación tiene el peso de los objetos y el punto de apoyo del cuerpo con la fuerza de gravedad? Explique.
- 9) Indique cuales son los tipos más comunes de posiciones anatómicas del paciente para su cuidado o tratamiento.
- 10) ¿Cuál es la función de cada posición anatómica? Explique.

BIBLIOGRAFIA

- 1) A través de internet.
- 2) Documentos vistos en clase.
- 3) Contenido compartidos a los alumnos.