

**CATEDRATICO: CECILIA DE LA CRUZ
SÁNCHEZ**

**ALUMNA: WENDY GUADALUPE DÍAZ
CASTRO**

**TEMA: POSICIONES ANATOMÍCAS DEL
PACIENTE**

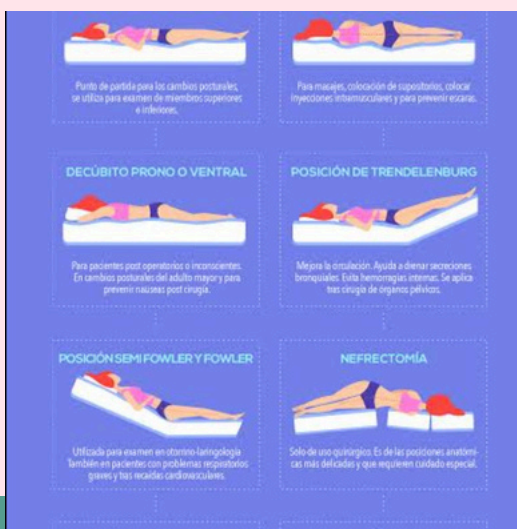
MATERIA: QUÍMICO QUIRÚRGICO

POSICIONES ANATOMICAS DEL PACIENTE



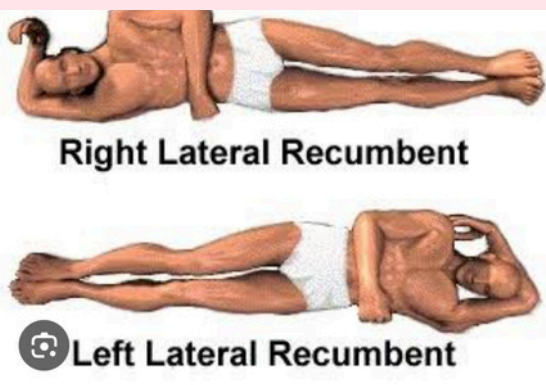
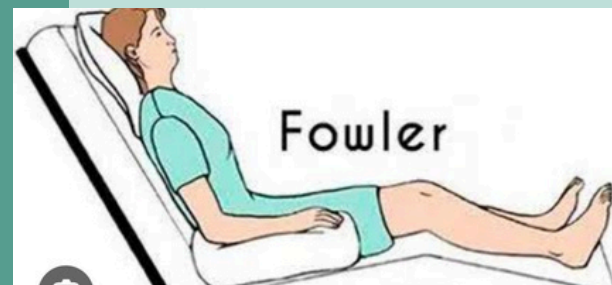
- Las posiciones anatómicas del paciente son las posturas que adopta el cuerpo de un paciente para realizar exámenes físicos, cirugías, y procedimientos médicos. Son importantes para la comunicación entre los profesionales de la salud.

- Algunas de las posiciones anatómicas más comunes son:
- Decúbito supino
- Decúbito lateral
- Decúbito prono
- Posición de Fowler
- Posición de Sims
- Posición de Trendelenburg
- Posición lateral de seguridad (PLS)



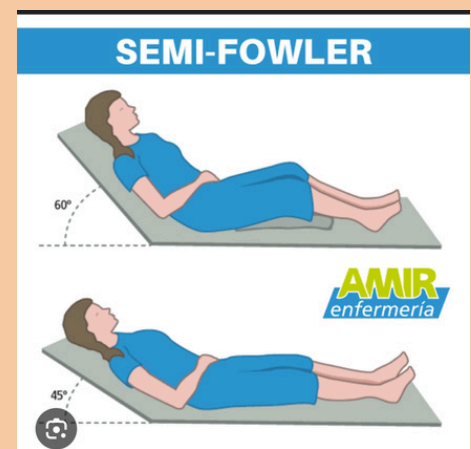
- Las posiciones anatómicas pueden ser quirúrgicas o no quirúrgicas.
- La posición de Fowler se utiliza en patologías respiratorias, como el asma, la bronquitis crónica, el enfisema y la enfermedad obstructiva crónica (EPOC). También se usa en exploraciones de cabeza, cuello, oídos, nariz, garganta y pecho.
- La posición de Sims es una posición de decúbito lateral izquierdo.

- Las posiciones anatómicas son dirigidas por el personal profesional sanitario, utilizadas con la finalidad de estudiar algunas partes del cuerpo del paciente que requiera observación.



- La que se considera más general, es cuando el individuo está de pie, con la cabeza totalmente recta y cuerpo erguido. Los brazos extendidos a los lados y con las palmas mirando hacia arriba.

- Decúbito Supino o dorsal
- En esta posición la persona está acostada boca arriba, paralelo al suelo, de espalda, con las piernas y los brazos alargados y no tan alejados del cuerpo. Posteriormente, se debe posicionar una almohada debajo de su cabeza, en los huecos poplíteos y en la zona lumbar.



- Decúbito Lateral
- El paciente está tendido de lado, posicionando su lateral izquierdo o derecho. La cabeza tiene que estar de manera lineal junto con el tronco y paralelo al suelo. Su brazo interior debe estar tendido y el brazo exterior un poco flexionado.