

CATEDRATICO: CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ ALUMNA: WENDY GUADALUPE DÍAZ CASTRO MATERIA: MÉDICO QUIRÚRGICO

MODALIDAD: ESCOLARIZADO

## ENFERMEDADES POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO

El enfermo encamado, o paciente que está postrado en la cama debido a una enfermedad o incapacidad, está en riesgo de desarrollar varias complicaciones debido a la falta de movilidad y otras condiciones asociadas.

Úlceras por presión: También conocidas como escaras o llagas de decúbito, son lesiones en la piel y los tejidos subyacentes que se producen por la presión prolongada sobre la piel, generalmente en zonas óseas como los talones, codos, caderas y la parte baja de la espalda.

Infecciones respiratorias: La falta de movilidad puede dificultar la expansión de los pulmones, lo que aumenta el riesgo de infecciones como la neumonía. Esto es especialmente común en pacientes que no pueden cambiar de posición o toser eficazmente.

## Trombosis venosa profunda (TVP):

La inmovilización prolongada puede causar que la sangre fluya con más lentitud, lo que aumenta el riesgo de formación de coágulos en las venas profundas, especialmente en las piernas. Esto puede llevar a una embolia pulmonar si el coágulo se desplaza a los pulmones.

Atrofia muscular y debilidad general: La falta de uso de los músculos puede causar pérdida de fuerza muscular, lo que agrava la incapacidad del paciente para moverse o realizar actividades cotidianas.

Desnutrición y pérdida de peso: La incapacidad de alimentarse adecuadamente, junto con la inmovilidad,

junto con la inmovilidad, puede causar malnutrición. Además, la pérdida de apetito o la dificultad para comer pueden empeorar la condición general del paciente.

Depresión y ansiedad: La inmovilidad y el aislamiento social pueden afectar gravemente la salud mental de un paciente encamado, lo que puede desencadenar o empeorar trastornos como la depresión y la ansiedad.

## Enfermedades potenciales del enfermo encamado

- Disfunción renal: La falta de movilidad también puede afectar la circulación sanguínea y el funcionamiento renal, aumentando el riesgo de infecciones urinarias y otros trastornos renales.
  - Deshidratación: Los pacientes encamados pueden olvidar o no tener acceso adecuado a líquidos, lo que puede llevar a la deshidratación, especialmente si hay problemas de movilidad o comunicación.

## Trastornos gastrointestinales:

La falta de movimiento puede interferir con la digestión y la función intestinal, lo que puede llevar a problemas como el estreñimiento o la distensión abdominal.





