



**Mi Universidad**

## SUPER NOTA

*Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA*

*Nombre del tema PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO (PACIENTE)  
ENCAMADO*

*Parcial PRIMERO*

*Nombre de la Materia ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I*

*Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ.*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*Cuatrimestre QUINTO.*

# PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO (PACIENTE) ENCAMADO.

Los pacientes que tienen que estar todo el día en la cama pueden experimentar una serie de problemas en la salud.

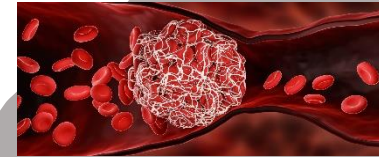


Pueden afectar.  
 >La piel  
 >los músculos.  
 >Los órganos internos.

## CUAGULOS DE SANGRE.

El estar en cama impiden que se utilicen las extremidades inferiores con normalidad.

La circulación de la sangre lenta provoca los trombos.

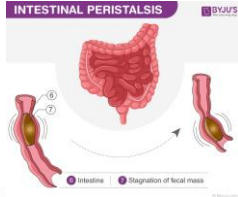


Cuando ocurre esto la sangre regresa al corazón desde las piernas más despacio.



## ESTREÑIMIENTO.

Las materias fecales se mueven más lentas a través del intestino y el recto hacia fuera del cuerpo.

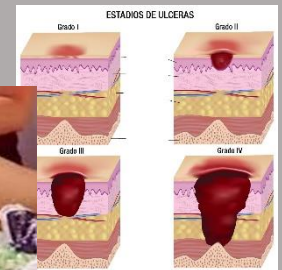


Los pacientes ingresados en el hospital pueden estar tomando medicamentos (como analgésicos) que causan estreñimiento.



## ULCERAS POR PRESION UPP.

Estar en una misma posición en la cama durante mucho tiempo presiona las áreas de la piel que presionan la cama.



La presión interrumpe el riesgo sanguíneo en estas zonas.

Si el flujo sanguíneo queda interrumpido durante demasiado tiempo, se destruye el tejido dando como resultado una UPP.

## DEBILIDAD MUSCULAR Y RIGIDEZ ARTICULAR.

Cuando los músculos no se utilizan se debilitan, se debilitan. Permanecer en cama puede hacer que los músculos y las partes blandas, ligamentos y tendones se vuelvan rígidos.



## AFECTACION DEL SISTEMA RESIRATORIO.

Al no llevar a cabo algún tipo de ejercicio físico se deteriora la ventilación pulmonar y esto hace que la retención de secreción aumente.



Por tanto, existen más riesgo de padecer infecciones que tengan que ver con la respiración.

## DEBILIDAD OSEOA.

Cuando las personas no pasan tiempo suficiente de pie o caminando, se debilitan volviéndose más propenso a las fracturas.



## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

[Principales problemas en personas encamadas | MGS Seniors](#)

[problemas potenciales del paciente encamado - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[coagulos de sangre - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[trombos en px encamados - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[peristalsis intestinos - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[DEBILIDAD OSEA - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[Problemas debidos al encamamiento - Temas especiales - Manual MSD versión para público general \(msdmanuals.com\)](#)