EUDS Mi Universidad Super nota

Nombre del Alumno: Maria Guadalupe Pérez Pérez

Nombre del tema: Problemas Potenciales del Enfermo Encamado

Parcial: 1er Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 5 to Cuatrimestre

PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMERO ENCAMADO

PERMANECER EN CAMA DURANTE UN LARGO PERIODO DE TIEMPO SIN ACTIVIDAD FÍSICA REGULAR, COMO PUEDE SUCEDER EN UN HOSPITAL, PUEDE ORIGINAR MUCHOS PROBLEMAS.

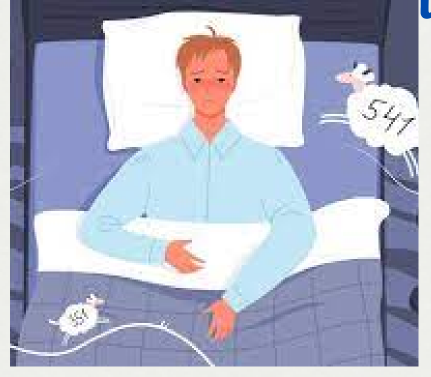
COAGULOS DE SANGRE

Una lesión o una intervención quirúrgica en una pierna, o el reposo en la cama, impiden que se utilicen las extremidades inferiores con normalidad. Cuando esto ocurre, la sangre regresa al corazón desde las piernas más despacio. Cuando la circulación de la sangre se enlentece es más frecuente que se formen coágulos (trombos). Los coágulos de sangre ubicados en una pierna (trombosis venosa profunda) viajan a veces hasta los pulmones y bloquean allí un vaso sanguíneo (lo que se denomina embolia pulmonar). Estos coágulos pueden ser mortales.





DEPRESION



Es frecuente que las personas que sufren una enfermedad grave y que permanecen encamadas durante largo tiempo estén deprimidas. Tener menos contacto con otros y sentirse indefenso también contribuyen a la depresión.



ESTRENIMIENTO

Cuando alguien permanece en cama o es menos activo, las heces (materia fecal) se mueven más lentamente a través del intestino y el recto hacia fuera del cuerpo. Por tanto, es más probable que aparezca estreñimiento. Además, los pacientes ingresados en el hospital pueden estar tomando medicamentos (como algunos analgésicos) que causan estreñimiento.

DEBILIDAD OSEA



Cuando los huesos no soportan el peso del cuerpo de forma regular (es decir, cuando las personas no pasan tiempo suficiente de pie o caminando), se debilitan volviéndose más propensos a las fracturas PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMERO ENCAMADO

ULCERAS POR PRESION

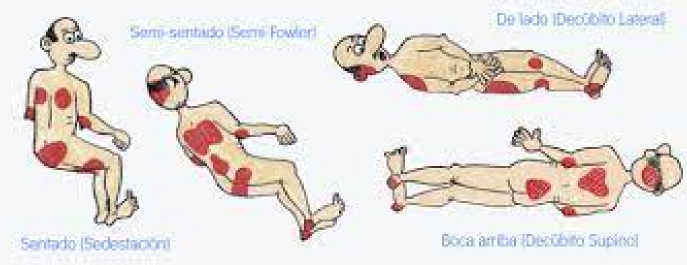
Permanecer en una misma posición en la cama durante mucho tiempo presiona las áreas de la piel que tocan la cama. La presión interrumpe el riego sanguíneo en estas zonas. Si el flujo sanguíneo queda interrumpido durante demasiado tiempo, se destruye el tejido dando como resultado una úlcera por presión (también llamada escara). Las úlceras por presión pueden comenzar a formarse en tan solo 2 horas

Las úlceras por presión aparecen con mayor frecuencia en personas que

- Están desnutridas
- Tienen pérdidas involuntarias de orina (sufren

incontinencia)



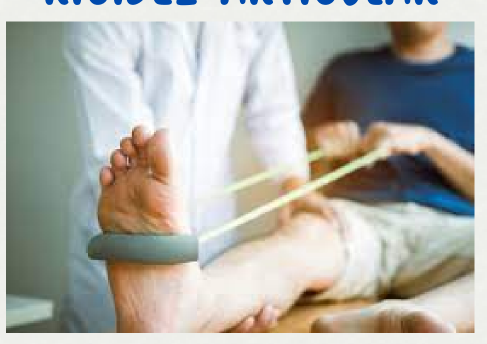


AFECTACIÓN AL SISTEMA RESPIRATORIO

Es otro de los puntos más problemáticos en las personas encamadas. Y es que, al no llevar a cabo ningún tipo de ejercicio físico, se deteriora la ventilación pulmonar y esto hace que la retención de secreciones aumente. Por tanto, existe más riesgo de padecer infecciones que tengan que ver con la respiración.



DEBILIDAD MUSCULAR Y RIGIDEZ ARTICULAR



Cuando los músculos no se utilizan, se debilitan. Permanecer en cama puede hacer que las articulaciones, los músculos y las partes blandas adyacentes (ligamentos y tendones) se vuelvan rígidos. Con el tiempo, los músculos pueden quedar acortados de forma permanente, y las articulaciones rígidas pueden llegar a estar permanentemente flexionadas, lo que se denomina contractura.

PROBLEMAS CARDIOVASCULARES



Es uno de los más habituales debido a que la persona no ejerce ningún tipo de movilidad. Esto hace que la sangre del organismo funcione de forma alterada y que la repartición de oxígeno por nuestros órganos se vea ralentizada. Todo ello contribuye a que las venas y las arterias del cuerpo sean menos elásticas, algo que puede provocar problemas cardíacos.

PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMERO ENCAMADO

PROBLEMAS MUSCULO-ESQUELETICOS





Otro de los principales problemas en personas encamadas tiene que ver con el estado de los músculos y de la estructura ósea. Y es que, al no mover el cuerpo, la masa muscular se pierde y también los huesos se vuelven más frágiles. Esto hace que se aumenten las posibilidades de poder padecer alguna lesión muscular o fractura.

ALTERACIONES DIGESTIVAS

También puede darse el caso de que la persona encamada padezca trastornos digestivos y alimentarios. La falta de ejercicio y de movimiento puede causar que no tenga apetito y que, por tanto, caiga en un estado de malnutrición. Todo ello puede traer como consecuencia que aumente el reflujo gástrico y que, por tanto, se sufran de digestiones muy pesadas o de ardores cuando se come.



SISTEMAS GENITOURINARIOS

La inmovilidad del paciente puede afectar muy negativamente a estos sistemas del cuerpo. La retención de la orina, junto con la obstrucción de las vías urinarias, son algunos de los problemas más comunes del sistema genitourinario. En el sistema gastrointestinal, la inactividad de los diferentes órganos tiende a provocar estreñimiento El uso incorrecto de absorbentes (pañales, compresas, etc.) puede conllevar infecciones urinarias en personas con incontinencia. Es por esto que se precisa un conocimiento explícito de los tipos de absorbentes existentes, así como su capacidad de absorción para determinar cuál es el más adecuado para la persona encamada a la que estamos dando apoyo.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- Es frecuente que las personas que sufren una enfermedad grave y que permanecen encamadas durante largo tiempo estén deprimidas. Tener menos contacto con otros y sentirse indefenso también contribuyen a la depresión.
- https://mgsseniors.es/blog/salud/principales-problemas-en-personas-encamadas
- https://mecohisa.com/paciente-encamado-plan-cuidados/

•