



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Lorenzo Antonio Genarez pinto

Nombre del tema: Problemas Potenciales Del Enfermo (Paciente)

Encamado

Parcial: I ro

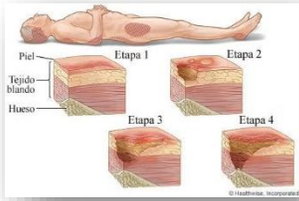
Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: En enfermería

Cuatrimestre: 5to

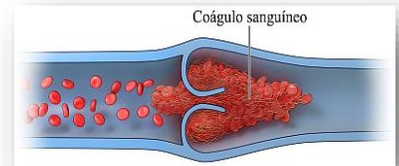
Problemas Potenciales Del Enfermo (Paciente) Encamado



Úlceras por presión: Permanecer en una misma posición 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 se producen generalmente en la zona lumbar, rabadilla (cóccix), talones, codos y caderas.

Coágulos 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)



MECANISMOS DEL ESTREÑIMIENTO CRÓNICO PRIMARIO



Estreñimiento: 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.

Depresión: 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.



Debilidad ósea: 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.

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.



Sistema Cardíaco: La inmovilidad, al estar encamado, puede provocar ciertos problemas en el sistema cardíaco. Por ejemplo, se puede reducir la frecuencia cardíaca, conocido como bradicardia. Con ello, el problema es que el cerebro y otros órganos recibirían menos oxígeno, pudiendo provocar aturdimiento, mareos o fatiga, entre otras patologías.

BIBLIOGRADIA

- Problemas debidos al encamamiento, et all Michael Joseph Pistoria , Hospital - Coordinated Health, ago. 2021, <https://www.msmanuals.com/es/hogar/temas-especiales/atenci%C3%B3n-hospitalaria/problemas-debidos-al-encamamiento>