

Nombre del alumno:

Ramírez López Kevin Reynol

Nombre del profesor:

L.E. Ortiz Pérez Ludbi Isabel

Materia:

Enfermería Gerontogeriatrica.

Cuatrimestre y Modalidad:

Sexto cuatrimestre Escolarizado

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual de los temas:

- Alteraciones hidroelectrolíticas
- Incontinencia
- Estreñimiento y diarrea
- Inmovilidad, Caídas y sus consecuencias.

ALTERACIONES GERONTOGERIÁTRICAS

ALTERACIONES HIDROELECTROLÍTICAS

Son

Alteraciones del contenido de agua o electrolitos en el cuerpo humano, cuando la cantidad de estas sustancias baja o aumenta.

Electrolitos Fuertes

Electrolitos Débiles

No Electrolitos

INCONTINENCIA FECAL

Es

La pérdida parcial o total de la capacidad para controlar voluntariamente la expulsión de gases y materias fecales.

TOTAL

PARCIAL

La retención de gases y materias fecales sólidas o líquidas es imposible

El enfermo puede controlar la expulsión de heces sólidas, pero no de heces líquidas o semilíquidas.

ESTREÑIMIENTO Y DIARREA

DIARREA

ESTREÑIMIENTO

Es

La presencia de heces acuosas, poco compactas y frecuentes, y se considera una condición crónica (continua o prolongada) cuando este tipo de heces se presenta durante más de 4 semanas.

Es

La evacuación infrecuente y difícil de las heces, que se convierte en patología cuando se producen menos de tres evacuaciones semanales o bien dura más de tres días consecutivos.

INMOVILIDAD Y CAIDAS

El síndrome de inmovilidad se origina por cambios fisiopatológicos en múltiples sistemas, condicionados por el envejecimiento y el desuso, manifestándose como deterioro funcional con limitación de la capacidad de movilización.

FACTORES

- Falta de fuerza o debilidad (desnutrición, disionías)
- Anemia.
- Sarcopenia.
- Rigidez (artrosis),
- Dolor.
- Alteraciones del equilibrio
- Trastornos mentales (depresión, demencia, delirium).

CONSECUENCIAS

- A nivel muscular Pérdida de fuerza muscular, calculada en un 20% semanal. Los músculos grandes se atrofian a mayor velocidad que los pequeños, y las piernas se atrofian más que los brazos.
- A nivel osteoarticular Se produce fibrosis y anquilosis de las articulaciones limitando la movilidad.