



PASIÓN POR EDUCAR

**ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA.
UNIDAD III ASPECTOS DE SALUD.**

**LIC. LUBDI ISABEL
MAPA CONCEPTUAL.**

PRESENTA LA ALUMNA:

XIMENA MAURICIO SALES.

MODALIDAD, CUATRIMESTRE Y GRUPO:

**ENFERMERIA ESCOLARIZADO, 6TO
CUATRIMESTRE "A".**

DESEQUILIBRIO HIDROELECTRICO.

DEFINICION

La única característica común de los diferentes ambientes es la presencia de agua.

La composición del ambiente externo varía de modo significativo.

Las células poseen mecanismos para adecuarse a estas variaciones.

Además, los compartimentos intracelulares también tienen diferentes composiciones químicas.

El agua constituye el 75 a 85 % del peso de la mayoría de las células.

Los tejidos y organismos más jóvenes tienen más agua. En el embrión de mamífero la proporción de agua es superior a cualquier fase más avanzada de desarrollo, y en el anciano la proporción de agua es mínima.

El contenido de agua varía en los diferentes tejidos. Los tejidos de vitalidad más intensa son más ricos en agua que los inertes.

No obstante que la vida se desarrolló en este planeta gracias a que el agua es abundante y que los organismos la contienen en gran porcentaje, el estudio de ésta se descuidó durante muchos años por considerarla un compuesto inerte.

INCONTINENCIA

DEFINICION

Es una función muy compleja y depende de una serie de respuestas.

La incontinencia fecal es la pérdida parcial o total de la capacidad para controlar voluntariamente la expulsión de gases y materias fecales.¹ Representa un serio problema que invalida física y socialmente al enfermo.

Las alteraciones emocionales que sufren estos enfermos los llevan a la pérdida de su potencial de desarrollo físico y mental y, con frecuencia, al aislamiento familiar y social.

En general, la incontinencia se ha clasificado como total o parcial.

La posibilidad de una inesperada evacuación en cualquier momento o circunstancia le obliga a permanecer constantemente cerca de un sanitario

También la podemos clasificar como mayor o menor.

En el primer caso, la retención de gases y materias fecales sólidas o líquidas es imposible; en el segundo, el enfermo puede controlar la expulsión de heces sólidas, pero no de gases y heces líquidas o semilíquidas.

ESTREÑIMIENTO Y DIARREA.

DEFINICION

Los trastornos intestinales son muy frecuentes y afectan a la totalidad de la población.

Dos de los principales trastornos intestinales son la diarrea y el estreñimiento, que pueden prevenirse mediante una serie de medidas higiénicas y tratarse farmacológicamente.

Intervienen otros mediadores y neurotransmisores, como la serotonina, purina, péptidos, somatostatina, CCK y glándulas endocrinas que liberan gastrina, paracrininas, etc.

Además de abordar las causas del estreñimiento y la diarrea, se revisan las características farmacológicas de los diferentes tipos de laxantes y antidiarreicos.

Cuando se presenta un proceso diarreico o de estreñimiento es conveniente adoptar hábitos higiénicos saludables, regular la alimentación y emplear los laxantes y antidiarreicos de forma adecuada.

La función del sistema gastrointestinal es la digestión de los alimentos y su absorción.

Para ello, dispone de un sistema complejo de regulación: nervioso (inervación simpática y parasimpática) y el SN entérico propio (neuronas colinérgicas y adrenérgicas).

INMOVILIDAD, CAIDAS Y CONSECUENCIAS.

DEFINICION

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.

Cambios producidos por el envejecimiento Con el envejecimiento se producen cambios fisiológicos, que favorecen la disminución de la movilidad pero por si mismos no explican el inmovilismo.

De los múltiples factores que predisponen al paciente a verse afectado por el síndrome, los más frecuentes son:

Todos los médicos que asistimos adultos mayores nos enfrentamos a este cuadro clínico en diferentes niveles de asistencia, tanto en la atención domiciliaria como en el paciente hospitalizado.

**Falta de fuerza o debilidad.
Desnutrición**

**Disionías, • Anemia, sarcopenia), rigidez (artrosis).
Dolor, Aaciones del equilibrio**

