

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: ENFERMERIA GERONTOGERIATRIA

DOSCENTE: JUANA INES HERNANDEZ LOPEZ

ALUMNA: KATY LIZBETH ALVAREZ PEREZ

CARRERA: LIC EN ENFERMERIA

GRADO Y GRUPO: 6Q



## DESEQUILIBRIO HIDROELECTROLÍTICO

**ELECTRÓLITOS** Los solutos se clasifican en tres categorías según las conductividades eléctricas de sus soluciones acuosas

**Electrólitos fuertes.** Son aquellos que se disocian en gran proporción, existen casi exclusivamente en forma de iones en solución acuosa y son buenos conductores de la corriente eléctrica. En este grupo se encuentran los ácidos y bases fuertes, así como sus sales.

**No electrólitos.** Son aquellos que no se ionizan, solamente se disuelven como moléculas y, por ende, dan soluciones que no conducen la corriente eléctrica.

## INCONTINENCIA FECAL

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

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

**Etiología** La incontinencia fecal es consecuencia de la alteración de uno o más de los mecanismos que normalmente aseguran la continencia; así, de acuerdo con su etiología, se puede clasificar en: idiopática, traumática, neurológica y congénita.

## ESTREÑIMIENTO Y DIARREA

La motilidad gastrointestinal tiene funciones esenciales en el tracto digestivo, tanto en la enfermedad como en la salud. Comprende la deglución, la digestión mecánica y el vaciamiento del estómago, la absorción adecuada de los nutrientes y del agua en el intestino delgado y la defecación.

**Diarrea** La diarrea se define como 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

El estreñimiento 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 CAÍDAS CONSECUENCIAS

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.

De los múltiples factores que predisponen al paciente a verse afectado por el síndrome, los más frecuentes son: falta de fuerza o debilidad (desnutrición, disonías, Anemia, sarcopenia), rigidez (artrosis), Dolor, Alteraciones del equilibrio Trastornos mentales

Otras causas frecuentes son la osteoporosis con fracturas Vertebrales, la polimiagia reumática y los trastornos podológicos. Enfermedades neurológicas: ataque cerebrovascular con secuelas motoras, enfermedad de Parkinson y síndromes parkinsonianos, polineuropatías