TEMA 11. ABSORCIÓN DE AGUA Y ELECTROLITOS. SECRECIÓN ELECTROLITOS. ABSORCIÓN VITAMINAS Y MINERALES

I. ABSORCIÓN DE AGUA Y ELECTROLITOS

- 1. Absorción de agua
 - 1.1 Movimiento del agua en el TGI: transcelular, paracelular
 - 1.1.1 Movimiento por difusión simple
 - 1.1.2 Generación de gradientes osmóticos
 - 1.1.3 Mantenimiento de la isoosmolaridad del contenido intestinal con el plasma
 - 1.1.4 Acoplamiento de absorción del agua con absorción de solutos (sodio)
 - 1.1.5 Concepto de ósmosis
 - 1.1.6 Membrana semipermeable. Uniones estrechas
 - 1.1.7 Movimiento entre compartimientos de la luz a la sangre y viceversa
 - 1.2 Conceptos, términos, ejemplos en relación con el movimiento osmótico del agua
 - 1.2.1 Molaridad vs masa, tamaño vs número de partículas
 - 1.2.2 Presión osmótica, presión hidrostática
 - 1.2.3 Osmoles, osmolaridad, osmolalidad
 - 1.2.5 Molaridad igual a osmolaridad; Molaridad diferente a osmolaridad
 - 1.2.6 Ejercicios www.saber.ula.ve buscar: digestivo
 - 1.3 Osmolaridad del plasma
 - 1.3.1 Cálculo. Importancia clínica
 - 1.3.2 Solución salina "fisiológica" Ejercicios
 - 1.3.3 Tonicidad. Experimentos tonicidad: GR en soluciones de diferente tonicidad
 - 1.4 Secuencia de movimiento de agua por ósmosis
 - 1.5 Absorción de agua contra gradiente osmótico.

Modelo de los tres compartimientos

- 1.6 Absorción de agua en intestino delgado y grueso. Mecanismos de absorción de sodio. Acción de la aldosterona
- 1.7 Distribución de proteínas que transportan iones en la membrana del enterocito

2. Absorción de sodio

- 2.1 Cotransporte con Cl o absorción electroneutra de NaCl
- 2.2 Cotransporte con glucosa, galactosa, aminoácidos, sales biliares, vitaminas

hidrosolubles

- 2.3 Movimiento por canales o absorción electrogénica de sodio (canales de sodio en colon)
- 2.4 Movimiento por arrastre
- 3. Absorción de cloro (pasiva)
- 4. Absorción activa indirecta de bicarbonato (yeyuno)

II. SECRECIÓN DE ELECTROLITOS

1. Secreción de cloro

- 1.1 Canal de cloro dependiente de AMPc. Proteinas ABC Cólera. Fibrosis Quística
- 1.2 Diarrea secretora.. Toxina del cólera. Tratamiento oral de diarrea
- 2. Secreción de potasio en ileon-colon
- 3. Secreción de bicarbonato en duodeno, ileon-colon
- 4. Pérdidas en diarreas secretoras
- 5. Regulación hormonal y autonómica de la absorción de agua y electrolitos

III. ABSORCIÓN DE MINERALES Y VITAMINAS

- 1. Minerales
 - 1.1 Absorción de calcio
 - 1.2 Absorción de hierro
- 2. Vit. hidrosolubles
 - 1. Vit. B12
 - 2. Ácido fólico
 - 3. Vit. complejo B
 - 4. Vit. C

IV. MALABSORCIÓN INTESTINAL

- 1. Concepto
- 2. Causas
 - 2.1 Resección intestino delgado
 - 2.2 Alteraciones inespecíficas, atrofia de la mucosa
 - 2.3 Deficiencias particulares

 Defectos en los transporta

Defectos en los transportadores de hexosas y aminoácidos

- 2.4 Defectos en la digestión
 - 2.4.1 Defectos de enzimas, deficiencia de lactasa
 - 2.4.2 Insuficiencia pancreática
 - 2.4.3 Aumento de acidez gástrica
 - 2.4.4 Defecto en secreción o reabsorción de sales biliares
- 3. Enfermedad celíaca o sprue, enteropatía por gluten (consumo de gluten en individuos genéticamente susceptibles). Cuadro clínico. Tratamiento

XP/2005-2006.