

# 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](http://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. Proteínas 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 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.**