



CLASE MAGISTRAL 6: SÍNDROMES DE MALABSORCIÓN INTESTINAL. ENFERMEDAD CELÍACA. FIBROSIS QUÍSTICA.

Existe una gran cantidad de síndromes y enfermedades digestiva que cursan con una alteración en la digestión y absorción de los nutrientes de los alimentos. El resultado de una absorción deficiente de nutrientes es la desnutrición del individuo. Haremos una visión general de los trastornos que cursan con malabsorción y nos centraremos en la enfermedad celíaca y la fibrosis quística por su alta prevalencia e importancia.

Contenido del tema

Diarrea crónica. Definición. Etiologías.

Enfermedad celíaca:

- Definición, epidemiología, etiopatogenia
- Formas de presentación
- Diagnóstico
- Tratamiento
- Diagnóstico diferencial.

Fibrosis quística

- Definición, epidemiología, etiopatogenia
- Patología asociada: pulmonar, digestiva, órganos reproductivos, otras.
- Diagnóstico
- Tratamiento:
 - Clásicos: fisioterapia, corticoides, antibióticos, soporte nutricional
 - Terapia molecular

Bibliografía:

- Nelson Pediatría Esencial. 9ª edición.
- Coronel Rodríguez, C., Beth Martín, L., García Díaz F.J. Enfermedad Celíaca. *Pediatr Integral* 2024; XXVIII (8): 503 – 514
- https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/10_diarrea_cronica.pdf