

**PERMEABILIDAD INTESTINAL**



**Autor:** Gomez  
**ISBN:** 9788491108481  
**Páginas:** 304  
**Año:** 2022  
**Edición:** 1  
**Idioma:** Castellano  
**Disponible:** En Stock  
**Precio:** ~~60.50~~  
57.56

Iva no incluido

## **DESCRIPCION:**

La permeabilidad intestinal es la capacidad de la pared del intestino para actuar como barrera selectiva, de manera que, por un lado, facilita la absorción de nutrientes y, por otro, bloquea el paso de sustancias tóxicas, bacterias y virus que pueden dañar al organismo. Este transporte de moléculas e iones entre dos células intestinales está regulado por proteínas, y en algunas ocasiones, se altera y permite el paso de sustancias y toxinas a la sangre, lo que provoca un fenómeno denominado hiperpermeabilidad intestinal.

## **Puntos clave:**

- Describe qué es la permeabilidad intestinal, los métodos diagnósticos y la evidencia científica de la implicación de la hiperpermeabilidad intestinal en diferentes enfermedades.
- Resalta el importante papel de la microbiota intestinal como factor modulador de la permeabilidad intestinal.
- El libro está estructurado en seis secciones: en la primera se explica la barrera intestinal, su fisiopatología y las técnicas utilizadas para diagnosticar un aumento de la permeabilidad intestinal. En las siguientes secciones, se aborda con detalle, desde la evidencia científica, la implicación de esta condición en diferentes enfermedades alérgicas, endocrinas, pediátricas, reumatológicas, neurológicas, psiquiátricas y del aparato digestivo. Para finalizar, en la última sección se centra en el abordaje nutricional y terapéutico de la permeabilidad intestinal.

## **DIRIGIDO A:**

Médicos especialistas y en formación de las siguientes especialidades:

- Gastroenterología, con interés en enfermedad inflamatoria intestinal e intestino delgado.
- Pediatría y Neonatología.
- Endocrinología, con interés en diabetes, obesidad y patología tiroidea.
- Neurología con especial interés en enfermedades neurodegenerativas y de la conducta.
- Dermatología.
- Reumatología con interés en fibromialgia y fatiga crónica.
- Psiquiatría con especial interés en estados de ánimo.

## **INDICE:**

### **Sección I. ICOMPONENTES DE LA PARED INTESTINAL Y SUS MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS.**

#### **DIAGNÓSTICO DE LA PERMEABILIDAD INTESTINAL**

Célula intestinal, mucus, sistema inmunitario y nervioso entérico

Microbiota intestinal

Fisiopatología de la pared intestinal. Permeabilidad intestinal

Diagnóstico con radiofármacos y macromoléculas

Parámetros de laboratorio

### **Sección II: IMPLICACIÓN DE LA PERMEABILIDAD INTESTINAL EN ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO**

Síndrome del intestino irritable

Enfermedad inflamatoria intestinal

Enfermedad celíaca y esofagitis eosinofílica

Esteatohepatitis no alcohólica

Enfermedades pancreáticas

Tumores digestivos

### **Sección III: IMPLICACIÓN DE LA PERMEABILIDAD INTESTINAL EN ENFERMEDADES ALÉRGICAS Y ENDOCRINOLÓGICAS**

Alergias alimentarias

Patología tiroidea, diabetes mellitus y obesidad

### **Sección IV: IMPLICACIÓN DE LA PERMEABILIDAD INTESTINAL EN ENFERMEDADES EN PEDIATRÍA Y REUMATOLOGÍA**

Enfermedades digestivas en pediatría

Enfermedades endocrinas en pediatría

Permeabilidad intestinal y trastornos del espectro autista

Enfermedades articulares

Fibromialgia y fatiga crónica

### **Sección V: IMPLICACIÓN DE LA PERMEABILIDAD INTESTINAL EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS Y PSIQUIÁTRICAS**

Parkinson

Trastorno de déficit de atención e hiperactividad

Ansiedad y depresión

Otros trastornos psiquiátricos

### **Sección VI: ABORDAJE NUTRICIONAL Y TERAPÉUTICO DE PERMEABILIDAD INTESTINAL**

Dieta y micronutrición

Probióticos, prebióticos y otros

Binomio microbiota-permeabilidad. Estrategias de actuación