



**FISIOPATOLOGIA INTESTINAL**

**ISELA NARVAEZ GARCIA**

**FISIOPATOLOGIA**

**L.N Luna Gutiérrez Patricia Del Rosario**

**2 de julio del 2024**

# FISIOPATOLOGIA INTESTINAL

## \* TRANSTORNOS DEL RITMO CARDIACO

Los trastornos del ritmo cardíaco, también conocidos como arritmias, son condiciones donde el corazón late demasiado rápido, demasiado lento o de manera irregular.

- Está formado realmente por dos bombas separadas: un corazón derecho que bombea sangre hacia los pulmones y un corazón izquierdo que bombea sangre a través de la circulación sistémica que aporta flujo sanguíneo a los demás órganos y tejidos del cuerpo
- Si las principales cavidades de bombeo del corazón, denominadas ventrículos, están rígidas, no pueden llenarse con suficiente sangre entre latidos.

## \* TRASTORNOS DE LA VENTILACIÓN Y DEL CONTROL DE LA RESPIRACIÓN

Es posible observar un control anormal de la ventilación en una diversidad de padecimientos, desde trastornos raros, como hipoventilación alveolar central, obesidad, insuficiencia cardíaca congestiva y trastornos de la respiración relacionados con el sueño.

- Puede haber combinación de factores que causen las Enfermedades Respiratorias. Normalmente, responden a determinadas causas:
- Virus
- Fumar cigarrillos
- contaminación del aire, polvo y gases tóxicos
- Algunos factores de riesgo son:
- El humo del tabaco
- Baja resistencia del sistema inmunológico
- Exposición a agentes irritantes en el lugar de trabajo

## \* FISIOPATOLOGÍA BUCAL, ESOFÁGICA Y GÁSTRICA

Los eventos involucrados se inician en el estómago y, en forma ascendente, afectan la unión gastroesofágica y el esófago. Las características del material refluido impactarán en la magnitud del daño mucoso y en la percepción sintomática

## FISIOPATOLOGÍA INTESTINAL

- puede limitarse al tubo digestivo (p. ej., esofagitis por reflujo, úlcera péptica, enfermedad diverticular), ser una manifestación de un trastorno sistémico (p. ej., enfermedad inflamatoria intestinal), o presentarse como una enfermedad sistémica causada por un proceso patológico GI primario (p. ej., deficiencias de vitamina por malabsorción).

## \* FISIOPATOLOGIA HEPATICA

puede ser aguda o crónica, focal o difusa, leve o grave y reversible o irreversible. La mayoría de los casos de enfermedad hepática aguda (p. ej., causada por hepatitis viral) son tan leves que nunca llegan a recibir atención médica

## FISIOPATOLOGIA DE LAS VÍAS BILIARES Y EL PANCREAS

abarca una serie de condiciones que pueden afectar tanto la estructura como la función de estos órganos

- **Obstrucción Biliar:**  
Causas: Pueden ser debidas a cálculos biliares, tumores  
Consecuencias: Provoca aumento de la presión en los conductos biliares, lo que puede llevar a dolor abdominal
- **Pancreatitis:**  
Causas: Puede ser aguda (por cálculos biliares, consumo excesivo de alcohol  
Consecuencias: Dolor abdominal intenso, náuseas, vómitos, y en casos graves, shock

# **bibliografia**

- [https://www.bing.com/search?  
q=fisiopatologia%20de%20las%20v%C3%ADas%20biliares%20y%20el%20pancreas%20que%20son&q=n&form=QBRE&=Buscar%20%7B1%7D%20en%20%7B0%7D&=Buscar%20trabajo%20para%20%7B0%7D&=%25eAdministra%20tu%20historial%20de%20b%C3%BAqueda%25E&sp=-1&lq=0&pq=fisiopatologia%20de%20las%20v%C3%ADas%20biliares%20y%20el%20pancreas%20que&sc=6-53&sk=&cvid=BC11EB400DA5458EA8AC806B0C151938&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=](https://www.bing.com/search?q=fisiopatologia%20de%20las%20v%C3%ADas%20biliares%20y%20el%20pancreas%20que%20son&q=n&form=QBRE&=Buscar%20%7B1%7D%20en%20%7B0%7D&=Buscar%20trabajo%20para%20%7B0%7D&=%25eAdministra%20tu%20historial%20de%20b%C3%BAqueda%25E&sp=-1&lq=0&pq=fisiopatologia%20de%20las%20v%C3%ADas%20biliares%20y%20el%20pancreas%20que&sc=6-53&sk=&cvid=BC11EB400DA5458EA8AC806B0C151938&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=)
- <https://www.studocu.com/es/document/universidad-de-cantabria/semiologia-y-fisiopatologia-general/tema-9-fisiopatologia-de-las-vias-biliares-y-pancreas-exocrino/1433875>
- [https://www.bing.com/search?  
q=trastornos+respiratorios&q=SC&pq=transtornos+re&sc=6-14&cvid=A3005EB875A64F27ABAC314B7E9ED1ED&FORM=QBRE&sp=1&ghc=1&lq=0](https://www.bing.com/search?q=trastornos+respiratorios&q=SC&pq=transtornos+re&sc=6-14&cvid=A3005EB875A64F27ABAC314B7E9ED1ED&FORM=QBRE&sp=1&ghc=1&lq=0)