

MENINGITIS

Es una inflamación del líquido y las membranas (meninges) que rodean al cerebro y la médula espinal.

SÍNTOMAS

- Hipertermia repentina
 - Rigidez en el cuello
 - Cefalea intensa
 - Cefalea con empuje
 - Confusión
 - Convulsiones
 - Somnolencia
 - Sensibilidad a la luz
 - Falta de apetito
 - Erupción cutánea
- En E/N**
- Hipertermia
 - Llanto inconsolable
 - Somnolencia
 - Dificultad para despertar
 - Inactividad
 - Inactividad para comer
 - Mala alimentación
 - Emesis
 - Protuberancia en punto blando

Causas

- Meningitis bacteriana:
 - Streptococcus pneumoniae
 - Neisseria meningitidis
 - Haemophilus influenzae
 - Listeria
- Meningitis viral
- Meningitis crónica
- Meningitis fúngica
- Meningitis parasitaria

Factores de riesgo

- Falta de vacunas
- Edad
- Vivir en un entorno comunitario
- Embarazo
- Sistema inmunitario comprometido

Complicaciones

- Pérdida auditiva
- Problemas de memoria
- Daño cerebral
- Problemas de aprendizaje
- Convulsiones
- Choque
- Insuficiencia renal
- Muerte

Prevención

- Lavarse las manos
- Protocolos de higiene
- Cubrir boca
- Mantenerse sano
- Si está embarazada, cuidar alimentación
- Vacunarse

HEPATITIS

Es la inflamación del hígado. la mayoría de los casos están provocados por un virus. los tres virus más frecuentes son el virus de la hepatitis A, B y C.

Causa

- la de tipo viral es más común. Es causada por uno de varios tipos, los virus de la hepatitis A, B, C.
- la hepatitis alcohólica es causada por el consumo excesivo de alcohol
- Hepatitis tóxica puede ser causada por ciertos venenos, productos químicos, medicamentos o suplementos
- Hepatitis autoinmune es un tipo crónico en el que su sistema inmunitario ataca el hígado.

Síntomas

- Fiebre
- Fatiga
- Pérdida de apetito
- Náuseas y vómito
- Dolor abdominal
- Orina oscura
- Heces de color arcilla
- Dolor articular
- Ictericia

Como se transmite, Complicaciones

- Hepatitis crónica, puede provocar complicaciones como cirrosis, insuficiencia hepática y cáncer de hígado.

Prevención

Hay diferentes formas de prevenir o reducir el riesgo. Por ejemplo, no beber demasiados alcohol. Existen vacunas para prevenir hepatitis A y B. La hepatitis autoinmune no se puede prevenir.

SIDA

2011 A93H

Es el síndrome de inmunodeficiencia adquirida, es causado por el virus de la inmunodeficiencia humana.

Factores de riesgo

- Personas que tienen otra ETS.
- Personas que se inyectan drogas con agujas compartidas.
- Hombres homosexuales y bisexuales.
- No usar condón en cada relación sexual.

Síntomas

- Fiebre
- Escalofríos
- Dolor de articulaciones
- Sudores nocturnos
- Dolores musculares
- Dolor de garganta
- Fatiga
- Ganglios linfáticos inflamados
- Úlceras en la boca

Tratamiento

- Un análisis de sangre puede indicar si tiene una infección por VIH.

Prevención y Diagnóstico

- Hacerse la prueba del VIH.
- Usar condón en la relación sexual.
- No inyectarse drogas.

Complicaciones

- Tuberculosis
- Salmoneosis
- Citomegalovirus
- Candidiasis
- Toxoplasmosis
- Cáncer oportunista
- Sarcoma de Kaposi
- Linfoma
- Síndrome constrictivo.

SISTEMA DIGESTIVO

Boca

La **boca** recibe la comida y la rompe en pedazos al masticarla, comenzando así el proceso de la digestión.

Esófago

El **esófago** lleva la comida desde la boca hasta el estómago.

Hígado

El **hígado** produce bilis para ayudar a digerir la grasa.

Páncreas

El **páncreas** produce enzimas para ayudar a hacer la digestión.

Vesícula

La bilis se almacena en la **vesícula** biliar.

Estómago

El **estómago** transforma los alimentos sólidos en una mezcla líquida.

Intestino delgado

El **intestino delgado** continúa digiriendo la comida y absorbe sus nutrientes. La parte no absorbida pasa al colon como líquido de desecho.

Intestino grueso (colon)

El **colon (intestino grueso)** absorbe el agua, la sal y los minerales, dejando sólo heces sólidas.

Recto

El **recto** almacena las heces hasta que éstas se evacúan durante la defecación.

Ano

El **ano** es la abertura a través de la cual las heces salen del cuerpo.

