



**Universidad del Sureste  
Campus Comitan De Dominguez  
Lic.Medicina Humana**



# **Infografias**

**Nombre: Abril Amely Valdez Maas**

**Semestre: 4      Grupo: D**

**Materia: Semiologia**

# **Introduccion**

**A continuacion las infografias que se van a precentar nos ayudaran de una manera practica a entender el tema ,  
Conociendo sus puntos mas importantes para llegar a un buen diagnostico.**

# DOLOR ABDOMINAL

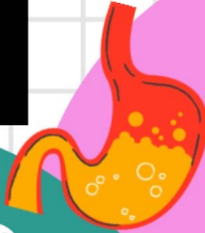


ESTIMULOS QUE CAUSAN DOLOR EN VISCERA HUECA

- Distencion
- Contraccion
- Estiramiento

## HAY DOLOR?

Cualquier estimulo como corte o pinchazo no provocaban dolor , pero se demostro que si la mucosa estaba inflamada si



## CAUSAS DIGESTIVAS MAS FC DE DOLOR ABDOMINAL

- Gastritis aguda
- Gastroenteritis aguda
- Colon irritable

## TIPOS DE DOLOR ABDOMINAL

-Dolor visceral verdadero

-Dolor referido: viscerosensitivo viscerocutaneo



## CAUSAS EN AFECCIONES:

- toracicas
- Ginecologicas
- Metabolicas
- Intoxicaciones
- SNC
- SNP

## SEMIOLOGIA DEL DOLOR ABDOMINAL



- ubicacion
- Comienzo
- Caracter
- Intensidad
- Irradiacion
- Factores que alivian e agravan
- Evolucion
- Recurrencia
- Origen

## ENFOQUE DX

- Caracteristicas semiologicas
- Edad
- Sexo



# Dispepsia

## Que es?

Conjunto de síntomas digestivos inespecíficos, que se relacionan con la ingestión de los alimentos y que los enfermos atribuyen a perturbaciones en su digestión.

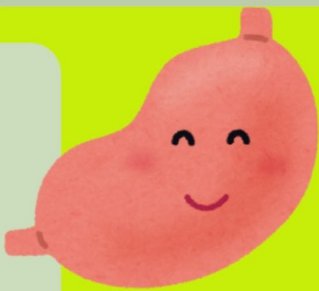


## Sintomas

- Mal gusto en la boca o boca amarga
- Saciedad precoz
- Repugnancia por alimentos
- Regurgitación
- Pirosis
- Eructación
- Flatulencia anal

## Sintomas

- ocasional
- reciente o crónica
- Recurrente
- Persistente
- Precoz o tardía
- Inespecífica o inespecífica



## Causas

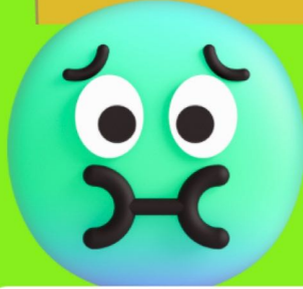
- Digestivas
- Extradigestivas

## Exámenes

Orientados a hipótesis diagnóstica



# Nauseas y Vomito



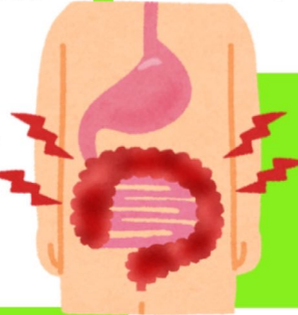
## Que es?

El acto del vómito es un complejo arco reflejo neural.

## Estímulos capaces de provocar vómitos

-Estimulo que influye directamente sobre el centro del vomito

-Zona gatillo quimiorreceptora



## Sintomas

- Nauseas
- Arcadas
- Vomitos

## Causas

- Digestivas
- Extradigestivas(Enfermedades)

## Semiologia

- Tiempo de aparicion de ingerir comida
- segun aspecto macroscopico
- Sintomas acompañantes
- Causas

## Enfoque clinico

Preguntar:

- Transgresiones alimentarias
- Alcohol
- ingestion de medicamentos
- Embarazo



# Diarrea



**Que es?**  
"Evacuación demasiado rápida de deposiciones demasiado líquidas"

## Clasificación de la diarrea

- Osmótica
- Secretora
- Exudativa
- Por alteración de la motilidad intestinal

## Causas de diarrea aguda

- Infecciosas
- Parasitarias
- Enterotoxicas
- Drogas

## Semiología de la diarrea

- Tiempo de evolución
- Comienzo
- Circunstancias de aparición
- Características de la deposición
- Número de evacuaciones
- Evolución diaria
- síntomas

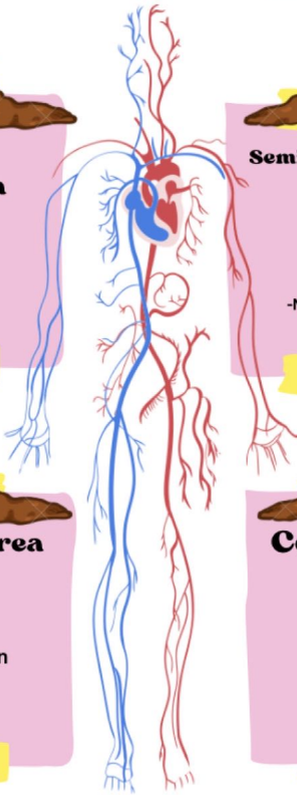
## Causas de diarrea Crónica

- Parasitarias
- Por mala absorción
- Neoplásicas
- Infecciosas
- Drogas

## Como clasificar

Diarrea aguda: <de 3 sem

Diarrea crónica: >3 semanas



## Enfoque Dx

Tratar principalmente la DESHIDRATACION y verificar si se trata de una Diarrea aguda o crónica



# Hemorragia Digestiva

## Que es?

• Lesiones de distinta naturaleza y ubicadas en cualquier nivel del tubo digestivo, desde el esófago al recto.

## Subclasificación

- H.Digestiva alta
- H.Digestiva baja

## Clasificación

La hemorragia se manifiesta por la eliminación de sangre por la boca o por el ano y puede ser:

- Aguda -crónica.



## Semiología

- Habitos
- Visibilidad
- Evaluación
- Cuantía
- Alta o baja
- Color de la sangre
- Síntomas C

## H.Digestiva alta

- se caracteriza por vómitos de sangre roja o rojo oscuro.
- precedidos de náuseas y arcadas
- Seguidas de eliminación de deposiciones pastosas de color negro, brillantes y de especial fetidez.
- La hemorragia digestiva alta se puede manifestar solo por melena, sin hematemesis.

## H.Digestiva baja

- Se caracteriza por la eliminación por vía rectal de sangre roja brillante o rojo oscuro.
- La sangre proveniente de lesiones del ano o rectales es roja y brillante.

## Enfoque Dx

- Realizar un hematocrito para:
- objetivar la intensidad de la pérdida sanguínea
  - Estabilizar al paciente con soluciones fisiológicas y transfusiones de sangre si fuere necesario.

# ICTERICIA



## QUE ES?

La coloración amarilla las escleras y de la piel (y de otros tejidos) por acumulación de pigmento billar en el organismo.

## CAUSAS

-Hiperbilirrubinemia conjugada y no conjugada



## APARECE

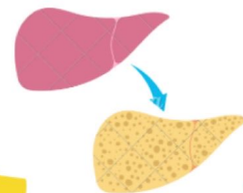
cuando el nivel de bilirrubina en la sangre excede el nivel normal (más de 1 mg/dL de suero).

## SEMIOLOGIA

- Edad
- Comienzo
- Síntomas
- Intensidad
- Curso o evolución
- Tonalidad o tinte
- Color de la orina o deposiciones
- Signos cutáneos
- características físicas del hígado

## CLASIFICACIONES

- Prehepáticas
- Hepáticas
- Posthepáticas



## ENFOQUE DX

De acuerdo a la semiología se puede tener el dx

