



INFOGRAFÍAS

NOMBRE DEL ALUMNO: GABRIEL DE JESÚS MARTÍNEZ ZEA.

NOMBRE DEL TEMA: SIGNOS Y SINTOMAS

NOMBRE DE LA MATERIA: PROPEDÉUTICA ,SEMIOLOGÍA Y DIAGNOSTICO

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. ARELY ALEJANDRA AGUILAR VELASCO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 25 DE JUNIO DEL 2024



SIGNOS Y SINTOMAS DIGESTIVOS



DOLOR ABDOMINAL

El dolor abdominal puede ser causado por diversas razones, y es importante prestar atención a los diferentes tipos de dolor para identificar posibles problemas de salud. Algunos tipos comunes de dolor abdominal incluyen:

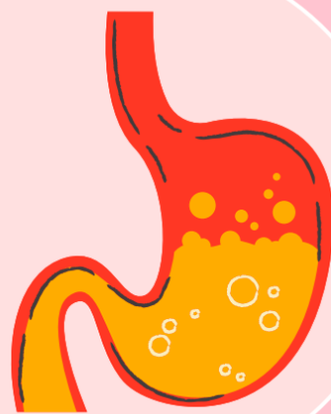
1. ***Dolor agudo*:** Se presenta de forma repentina e intensa, y puede indicar una emergencia médica como apendicitis, perforación intestinal o cálculos biliares.
2. ***Dolor crónico*:** Persiste durante un período prolongado y puede estar relacionado con condiciones crónicas como la enfermedad inflamatoria intestinal o la gastritis.
3. ***Dolor punzante*:** Se siente como una sensación aguda y punzante, a menudo asociada con problemas como úlceras o gases.
4. ***Dolor cólico*:** Es intermitente y suele estar relacionado con espasmos en los intestinos, como en el caso del cólico renal o biliar.
5. ***Dolor sordo*:** Es una molestia constante pero no aguda, que puede ser causada por inflamación o distensión abdominal.

DISPEPSIA

es un término que se utiliza para describir una serie de síntomas digestivos que incluyen malestar o dolor en la parte superior del abdomen, sensación de saciedad temprana, hinchazón, acidez estomacal y náuseas. Aunque no es una enfermedad en sí misma, la dispepsia puede ser un síntoma de trastornos digestivos subyacentes como la gastritis, úlceras pépticas, reflujo gastroesofágico o incluso cáncer gástrico.

Las causas de la dispepsia pueden variar y algunas de las más comunes incluyen:

1. ***Reflujo gastroesofágico (ERGE)*:** El ácido del estómago regresa al esófago, causando irritación y síntomas de dispepsia.
2. ***Infección por Helicobacter pylori*:** Esta bacteria puede infectar el revestimiento del estómago y causar inflamación, lo que lleva a síntomas digestivos.
3. ***Estrés*:** Situaciones de estrés emocional o ansiedad pueden desencadenar síntomas de dispepsia.
4. ***Malos hábitos alimenticios*:** Consumir comidas muy abundantes, grasosas o picantes con frecuencia puede provocar malestar estomacal.
5. ***Tabaquismo y consumo excesivo de alcohol*:** Estos factores pueden irritar el revestimiento del estómago y empeorar los síntomas.



NAUSEAS Y VOMITOS

Las náuseas y los vómitos son síntomas comunes que pueden estar asociados con una variedad de condiciones médicas. Las náuseas se describen comúnmente como una sensación de malestar estomacal que a menudo precede al vómito, que es la expulsión forzada del contenido gástrico a través de la boca.

Las causas de las náuseas y los vómitos pueden ser diversas, algunas de las más comunes incluyen:

1. ***Infecciones estomacales*:** Como la gastroenteritis viral o bacteriana.
2. ***Mareo por movimiento*:** Ocurre cuando el cerebro recibe señales contradictorias del oído interno y los ojos.
3. ***Intoxicación alimentaria*:** Consumir alimentos o bebidas contaminados con bacterias, virus o toxinas.
4. ***Embarazo*:** Las náuseas matutinas son comunes durante el primer trimestre del embarazo.
5. ***Efectos secundarios de medicamentos*:** Algunos fármacos pueden causar náuseas y vómitos como efecto secundario.

Existen diferentes tipos de vómitos según su apariencia y características:

1. ***Vómito alimentario*:** Contiene restos de alimentos ingeridos.
2. ***Vómito biliar*:** Tiene un color amarillo o verdoso debido a la presencia de bilis.
3. ***Vómito fecaloideo*:** Contiene heces y puede indicar una obstrucción intestinal.
4. ***Vómito con sangre*:** Conocido como hematemesis, puede ser causado por úlceras gástricas o lesiones en el tracto gastrointestinal.

HEMORRAGIA DIGESTIVA

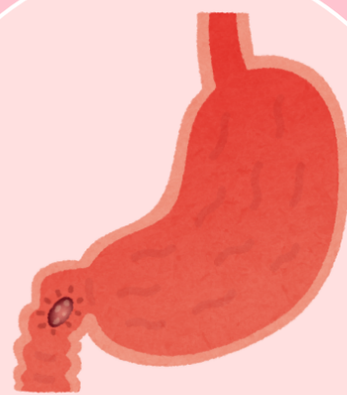
se produce cuando hay sangrado en cualquier parte del tracto gastrointestinal, que incluye el esófago, el estómago, el intestino delgado y el intestino grueso. Este sangrado puede manifestarse de diferentes maneras y puede ser potencialmente grave dependiendo de la causa y la cantidad de sangre perdida.

Algunos síntomas comunes de una hemorragia digestiva incluyen:

1. ***Vómitos con sangre*:** La presencia de sangre fresca o digerida en el vómito.
2. ***Heces con sangre*:** Las heces pueden tener un color rojo brillante (sangrado agudo) o ser de color negro alquitranado (sangrado crónico).
3. ***Debilidad y mareos*:** Debido a la pérdida de sangre y, en casos graves, puede producirse shock.
4. ***Dolor abdominal*:** Puede estar presente si la hemorragia es causada por una úlcera gástrica o una lesión en el tracto gastrointestinal.

Las causas de una hemorragia digestiva más comunes son:

1. ***Úlceras pépticas*:** Erosiones en el revestimiento del estómago o del intestino delgado.
2. ***Varices esofágicas*:** Dilataciones anormales de las venas en el esófago, comúnmente asociadas con cirrosis hepática.
3. ***Divertículos*:** Pequeñas bolsas en la pared del colon que pueden sangrar.
4. ***Cáncer gastrointestinal*:** Tumores malignos que pueden provocar sangrado.
5. ***Esofagitis*:** Inflamación del esófago que puede causar erosiones y hemorragias.



ICTERICIA

es un síntoma caracterizado por la coloración amarillenta de la piel, las mucosas y la esclerótica, causada por un exceso de bilirrubina en la sangre.

causas mas comunes de ictericia incluyen:

1. ***Problemas hepáticos*:** Como la hepatitis (inflamación del hígado), la cirrosis (cicatrización del hígado) o el cáncer hepático.
2. ***Obstrucción biliar*:** Cuando hay un bloqueo en las vías biliares que impide que la bilirrubina se elimine adecuadamente, como cálculos biliares o tumores.
3. ***Trastornos sanguíneos*:** Como la anemia hemolítica, donde hay una destrucción acelerada de glóbulos rojos.
4. ***Infecciones*:** Algunas infecciones virales como el virus de la hepatitis pueden causar ictericia.
5. ***Medicamentos*:** Algunos fármacos pueden afectar la función hepática y causar acumulación de bilirrubina.