



**SUPERNOTA DE  
HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA Y  
BAJA**

**DOCENTE: HERNANDEZ STEFANY**

**ALUMNA: NOEMI PUERTO**

**CARRERA: ENFERMERIA**

**29/11/23**

# HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA Y BAJA

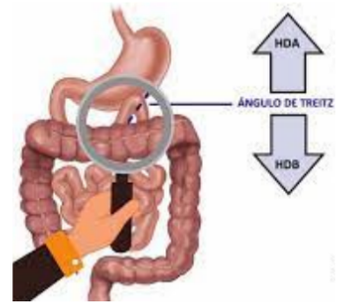
## ¿QUE ES?

La hemorragia digestiva es la pérdida de sangre por el tubo digestivo. Atendiendo a su evolución, esta pérdida puede ser aguda o crónica, según el volumen de sangre perdido y el tiempo en el que se ha perdido.



## CLASIFICACION

Según su origen, se clasifican en hemorragia digestiva alta o baja. Son hemorragias altas las que se originan en esófago, estómago y duodeno, y bajas las que se originan en el resto del intestino delgado y en el colon.



## ¿Cuáles son los síntomas más habituales?

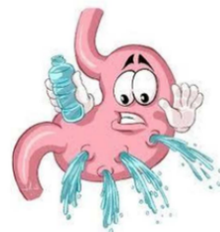
Melenas: un tipo especial de deposición que está compuesta de sangre digerida, y que presenta un aspecto pastoso y pegajoso, negro brillante (similar al alquitrán), con un olor fétido muy peculiar como a carne podrida. Cuanto más oscura, maloliente y digerida este la sangre significa que su procedencia es mas alta (estómago, duodeno, porciones altas del intestino delgado).

Otro síntoma frecuente es el aumento de los ruidos intestinales y una especial sensación de «flojera» debida a la bajada de la tensión arterial de modo brusco

## ¿Cómo saber si es hemorragia digestiva alta?

1. Sangre de un color rojo brillante en el vómito.
2. Vómito que parece café molido.
3. Heces negras o alquitranadas.
4. Sangre oscura mezclada con heces.
5. Heces mezcladas o recubiertas de sangre de color rojo brillante.

### HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA



Pérdida de sangre del tubo digestivo proximal al ángulo de Treitz

## ¿Cómo saber si es hemorragia digestiva baja?

Sangre de color rojo oscuro o granate, mezclada con las heces o como único componente de la defecación. Indica HDB de origen no hemorroidal. Heces negras, alquitranadas (melenas), sugieren HDA aunque pueden ser la forma de presentación de una hemorragia originada en el intestino delgado o el colon derecho.

### HEMORRAGIA DIGESTIVA BAJA

Gastroenterología



@karenlayajejo.med

@medicina.datosplus

## BIBLIOGRAFIA

HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA Y BAJA