



## Super nota.

*Nombre del Alumno: Karla Osorio Contreras.*

*Nombre del tema: Sangrado de tubo digestivo alto.*

*Parcial: 4.*

*Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres.*

*Nombre del profesor: Cecilia De la Cruz Sánchez.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 7to.*

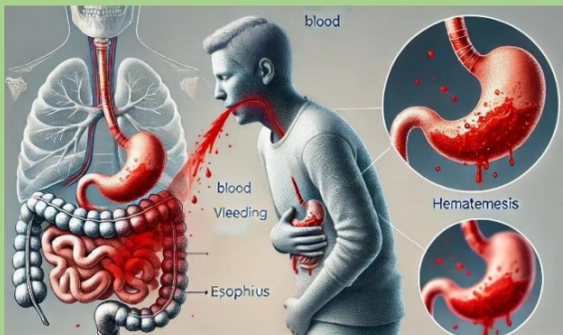
# SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO ALTO.

## Definición:

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.



La **hematemesis** es el vómito de sangre roja e indica hemorragia digestiva alta, en general de una úlcera péptica, una lesión vascular o una várice. El vómito en borra de café consiste en material marrón oscuro, granuloso, que se asemeja a la borra del café. Se debe a una hemorragia digestiva alta que se ha enlentecido o detenido, con conversión de la hemoglobina roja a hematina por el ácido gástrico.



## Señales de hemorragia:

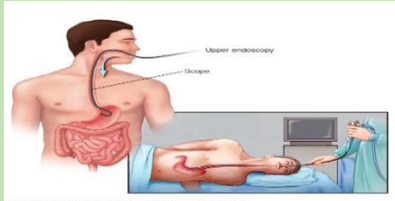
Dependen de la zona y gravedad del sangrado.

- Sangre de color rojo intenso en el vómito.
- Vómito con aspecto de pozos de café.
- Heces negras o alquitranadas (melenas).
- Sangre oscura mezclada en las heces.



## Tratamiento:

Muchas veces se detiene solo. Si eso no sucede, depende del lugar de donde provenga la hemorragia. En muchos casos, el sangrado se puede tratar con medicamentos o con un procedimiento durante una prueba.



## Prevención:

- Limita el uso de medicamentos antiinflamatorios no esteroides.
  - Limita tu consumo de alcohol.
  - Dejar de fumar.
- Si tienes una enfermedad por reflujo gastroesofágico, sigue las instrucciones de tu equipo de atención médica para tratarla.

## Cuadro clínico:

El síntoma más importante de la hemorragia aguda es la *visualización al hacer de vientre de sangre fresca, semidigerida o a modo de melenas.*

Se llaman **melenas** a un tipo especial de deposición que está compuesta de sangre digerida, y que presenta un aspecto pastoso y pegajoso, negro brillante. Cuanto más oscura, maloliente y digerida este la sangre significa que su procedencia es más alta (estómago, duodeno, porciones altas del intestino delgado).



## Etiología:

### 1.Úlceras pépticas:

Las infecciones causadas por el *Helicobacter pylori* (H. pylori) y el uso a largo plazo de fármacos antiinflamatorios no esteroides (como la aspirina y el ibuprofeno).

### 2.Várices esofágicas:

Localizadas en la parte inferior del esófago, pueden estallar y causar hemorragia masiva. La cirrosis es la causa más común.

### 3.Desgarro de Mallory-Weiss:

Estos desgarros en el revestimiento del esófago por lo general se producen al vomitar.

### 4.Gastritis:

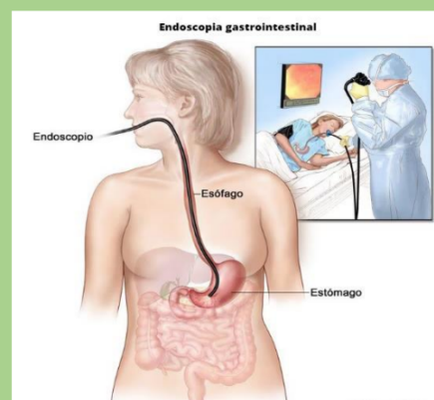
Los AINE y otros fármacos, las infecciones, etc.



## Diagnostico:

Revisar los antecedentes médicos, incluidos los antecedentes de hemorragias anteriores, y realizará un examen físico.

- Análisis de sangre.
- Análisis de heces.
  - Endoscopia.
  - Enteroscopia.
  - Capsula endoscópica.
- Angiografía (se inyecta un tinte de contraste en una arteria y se toma una serie de radiografías para buscar y tratar los vasos sanguíneos que sangran u otros problemas).



Referencias bibliográficas:

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/hemorragia-digestiva#:~:text=Seg%C3%BAAn%20su%20origen%2C%20se%20clasifican,no%20dan%20opci%C3%B3n%20a%20dudas.>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/gastrointestinal-bleeding/symptoms-causes/syc-20372729#:~:text=Entre%20las%20causas%20del%20sangrado,parte%20superior%20del%20intestino%20delgado.>

[file:///C:/Users/Karla%20Contreras/Downloads/Bleeding\\_Digestive\\_Tract\\_SP\\_508%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/Karla%20Contreras/Downloads/Bleeding_Digestive_Tract_SP_508%20(3).pdf)

[https://www.msdmanuals.com/es/professional/trastornos-gastrointestinales/hemorragia-digestiva/generalidades-sobre-la-hemorragia-digestiva#Tratamiento\\_v889943\\_es](https://www.msdmanuals.com/es/professional/trastornos-gastrointestinales/hemorragia-digestiva/generalidades-sobre-la-hemorragia-digestiva#Tratamiento_v889943_es)