



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta.*

*Nombre del tema: Sangrado De Tubo Digestivo Alto.*

*Parcial: 4to.*

*Nombre de la Materia: Enfermería En Urgencias Y Desastres.*

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

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 7mo.*

# SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO ALTO

## DEFINICIÓN



El sangrado de tubo digestivo alto, también conocido como hemorragia digestiva alta, es un síntoma de una enfermedad que se origina en el esófago, el estómago o el duodeno. Puede ser mortal y variar de leve a intenso. 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.

## DONDE SE PRODUCE

La hemorragia puede producirse en cualquier punto del tubo digestivo, desde la boca hasta el ano. La sangre puede verse fácilmente a simple vista (hemorragia manifiesta) o bien puede estar presente en cantidades demasiado pequeñas para ser visibles (hemorragia oculta). La hemorragia oculta solo se detecta mediante un análisis de una muestra de heces con sustancias químicas especiales.

## SÍNTOMAS



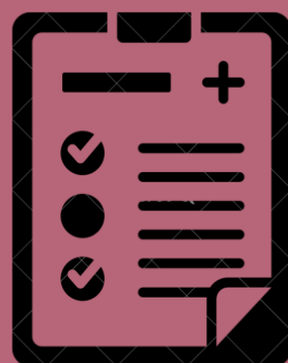
- Visualización al hacer de vientre de sangre fresca, semidigerida.
- Melenas.
- Otro síntoma frecuente es el aumento de los ruidos intestinales y una especial sensación de «flojera» debida a la bajada de la tensión arterial de modo brusco.
- En los casos más importantes aparece taquicardia, sudor frío, mareo, pérdida de conciencia e incluso shock.
- Si la hemorragia no se control puede tener un desenlace fatal.

## COMO SE PRODUCE

Las causas de una hemorragia digestiva alta pueden ser variadas. Por orden de frecuencia de mayor a menor: Úlcera gástrica o duodenal, varices esofagogástricas, lesiones difusas del recubrimiento interno del estómago (mucosa gástrica), desgarramiento por vómitos intensos de la unión entre el esófago y el estómago (síndrome de Mallory-Weiss), inflamación del esófago (esofagitis), hernia de hiato, tumores, etc.

## COMO SE DIAGNOSTICA

- Cuando la hemorragia se produce en un punto del tubo digestivo que es accesible a la gastroscopia o a la colonoscopia (esófago, estómago, duodeno, colon o última porción de intestino delgado), éstas son el método más útil.
- Una endoscopia llegará en la mayoría de los casos a precisar el punto del sangrado, a establecer su causa y, en muchas ocasiones, servirá para aplicar un tratamiento eficaz para cortarla.
- En caso de que la gastroscopia y la colonoscopia no aporten información sobre el origen del sangrado (aproximadamente un 5% de las ocasiones), se realiza una exploración de todo el intestino delgado mediante la cápsula endoscópica.
- Cuando no se llega al diagnóstico por endoscopia, otras técnicas que ayudan son la arteriografía (cateterismo de arterias y venas del abdomen), la gammagrafía con glóbulos rojos marcados, el estudio radiológico del tubo digestivo con papilla de bario, el escáner y en casos extremos, la exploración quirúrgica.



## TRATAMIENTO

Inyecciones de medicamentos en el sitio del sangrado, tratamiento con una sonda de calor, corriente eléctrica o láser, o cierre de los vasos sanguíneos con una banda o un clip.



## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003133.htm#:~:text=Se%20refiere%20a%20cualquier%20sangrado,el%20recto%20y%20el%20ano.>

<https://www.msmanuals.com/es/hogar/trastornos-gastrointestinales/hemorragia-digestiva/hemorragia-digestiva>

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

[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2444-64832021000500006](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2444-64832021000500006)

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/gastrointestinal-bleeding/symptoms-causes/syc-20372729#:~:text=El%20sangrado%20gastrointestinal%20es%20un,intenso%2C%20y%20puede%20ser%20mortal.>