



Quiénes evaluaron condiciones de físicas, a que ninguno de médicos quiso dar daciones, alegando estaban autoriza- s huelguistas con que les midieron ón y realizaron exá- de rutina. Johan ez, uno de los man- tes, indicó que to- n delicados de sa- tuvo un paro respiratorio, al cual sobrevivió debido a los primeros auxilios. "Le practicaron varios exámenes. Me dijeron que tiene muchos gases y está bastante delicado. Gracias a Dios está estable después del paro respiratorio, pero el médico dice que hay que esperar para saber como evoluciona", soltó Muisán. Al parecer, Gallardo ingi-



Migdalia González quien tiene dos operaciones en la columna, indicó que el médico conversó con ella y le explicó los riesgos de una huelga de hambre para su salud, adelantando que atentaba contra su vida. "No voy a retirarme de la huelga. El Gobierno es quien atenta contra mi vida, por haberme despedid-

**LA CRUZ ROJA VENEZOLANA CUENTA SUS HISTORIAS**

Las mejores noticias de la podrás verlas aquí



NOTICIAS



Hemorragias  
Fecha: 26-04-2014

Salida de la sangre del lecho vascular, a causa de agentes físicos (contusiones, cortadas, mordeduras, etc.) o biológicos (epistaxis).

EPISTAXIS: sangrado de la mucosa nasal debido a sonarse la nariz, a una Manipulación digital o a un estornudo violento.

Clasificación De Las Hemorragias • **EXTERNAS:** Son aquellas en que la sangre sale al exterior del cuerpo por una herida. • **INTERNAS:** Es aquella donde la sangre no fluye al exterior del cuerpo, sino que se queda en el interior, debajo de la piel o en una cavidad orgánica.

Tipos De Hemorragias • **Hemorragia Capilar:** Es la más frecuente y la menos grave pues los capilares sanguíneos son los vasos más pequeños y que menos presión de sangre tienen. La sangre fluye en sábana. • **Hemorragia Venosa:** El sangrado procede de alguna vena lesionada. La sangre perdida es de color rojo oscuro y fluye lentamente de forma continua, pues la sangre es pobre en oxígeno y está de regreso al corazón. • **Hemorragia Arterial:** El sangrado procede de una arteria rota. La sangre es de color rojo brillante y suele salir a presión en saltos rítmicos que coinciden Con el pulso cardíaco.

Tratamiento General De Las Hemorragias Externas • Lavarse las manos. • Use guantes. • Descubrir el sitio de la lesión para valorar la hemorragia ya que estas no siempre son visibles; pueden estar ocultas por la ropa o la posición de la víctima. • Presión directa sobre la herida (si no hay fractura). • Presión proximal sobre la arteria principal más cercana a la herida. • Elevación del miembro afectado.

**HEMORRAGIAS**

1. Ejerce presión para detener el sangrado. (Evita el contacto con la sangre)
2. Coloca una venda, utilizando tela limpia o algún material limpio que esté al alcance.
3. Traslada a un centro de salud.

**Generales**

- Asegúrate de no ejercer demasiada presión
- No hagas fomiquetes
- Evita causar dolor
- Evita la pérdida de sangre

NOTA: Nunca retire la gasa o el apósito, si este se moja con la sangre ubique otra encima de la primera y así sucesivamente.

Tratamiento General De Las Hemorragias Internas **RECORDATORIO:** Es aquella que por su característica la sangre no fluye al exterior del cuerpo, sino que se queda en el interior, generalmente acumulándose debajo de la piel o en una cavidad orgánica, siendo este el caso más grave por no ser observado a simple vista.

Signos Y Síntomas De Las Hemorragias Internas • Ansiedad • Mareos • Taquicardia • Piel fría y pegajosa • Palidez • Disnea • Rigidez abdominal (abdomen en tabla) • No suministrar líquidos. • Control de signos vitales. • Mantener la temperatura corporal de la persona (cubrir a la víctima). • Posición antishock (ver imagen) • Traslado inmediato a un centro asistencial.



Posición Antishock

[Volver](#)