### **Primeros Auxilios**

# GUIA PEDAGOGICA Nº 4

ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO: CENS N° 348 "Madre Teresa de Calcuta"

DOCENTES: María José Díaz, Débora Paroldi

ESPACIO CURRICULAR: "Primeros Auxilios"

CURSO: 2 ° año. División: I y II-Educación adultos

TURNO: Noche

TEMA: "Hemorragias"

Actividades propuestas:

- Estimados alumnos/as de 2° año, siguiendo en cuarentena, continuaremos con las hemorragias.
- Recomiendo realizarlas en los días y horarios de clases, para no perder la disciplina educativa. En un espacio de tranquilidad.
- Se pueden usar libros de textos, enciclopedias que tengas en casa y/o navegar por internet, para responder a las consignas.
- Si tienen grupos de whatsapp, pueden realizarlo en equipos, donde compartirán opiniones y sugerencias.
- Pueden consultar al correo electrónico Curso: 2°I Prof. Débora Paroldi debipar13@hotmail.com.ar o llamar al 2645152754, solo día y horario de clases. Por whatsapp, solo el/la delegada/o. Curso 2° II Prof. María José Díaz mariajose822000@yahoo.com.ar.
  - Las actividades se realizan en el cuaderno de clases o carpeta.
  - Cuidemos nuestra salud, #quédateencasa.

## Clase 1: "Hemorragias, continuación"

**Tiempo: 1 1/2** 

1- Lee el siguiente texto y responde a las consignas:

## **Hemorragias**

Una hemorragia es la salida de sangre desde el aparato circulatorio, provocada por la rotura de vasos sanguíneos como venas, arterias o capilares. Puede consistir en un simple sangrado de poca cantidad como el caso de una pequeña herida en la piel o de una gran pérdida de sangre que amenace la vida. Es una lesión que desencadena una pérdida de sangre, de carácter interno o

#### **Primeros Auxilios**

externo, y dependiendo de su volumen puede originar diversas complicaciones (anemia, choque hipovolémico, etc.). Usualmente, cuando usted sangra, su sangre forma coágulos para detener la hemorragia. Un sangrado profuso o severo puede necesitar primeros auxilios o acudir a la sala de emergencias. Si usted tiene un problema de coagulación, su sangre no forma coágulos normalmente. Los diferentes tipos de hemorragias se clasifican según su origen anatómico, el tipo de vaso sanguíneo afectado, o la causa que lo originó.

Pueden ser: Hemorragia interna: Es la ruptura de algún vaso sanguíneo en el interior del cuerpo, hemorragia externa: Es la hemorragia producida por ruptura de vasos sanguíneos a través de la piel, este tipo de hemorragias es producida frecuentemente por heridas abiertas, hemorragia exteriorizada: a través de orificios naturales del cuerpo, como en la boca por vómito (hematemesis) o al toser (hemoptisis), la nariz (epistaxis), el oído (otorragia), el recto (rectorragia), la vagina (metrorragia) y la uretra (hematuria) y en el ojo (hiposfagma). En cualquier parte del aparato digestivo (hemorragia gastrointestinal) y se considera una hemorragia "oculta" la melena (heces negras por sangre digerida).

## Según el tipo de vaso sanguíneo lesionado:

- Hemorragia capilar: Es la más frecuente y la menos grave, pues los capilares sanguíneos son los vasos más abundantes y con poca presión de sangre, ocurre en los raspones o excoriaciones. La sangre fluye en sábana: no se puede visualizar vasos sangrantes.
- Hemorragia venosa: El sangrado procede de pequeñas venas lesionadas y la sangre sale de forma continua, pero sin fuerza: la sangre es de color rojo oscuro.
- Hemorragia arterial: Es la más grave. El sangrado procede de arterias lesionadas y la sangre sale en forma de chorro intermitente cuando las arterias son de mayor calibre: la sangre es de color rojo rutilante. Cuando se trata de arterias de gran calibre como la arteria humeral, femoral o la aorta si no se trata a tiempo puede llegar a la muerte.

## Según su etiología:

Según la causa que la provoque, puede ser por: **Rexis:** solución de continuidad o rotura de un vaso, puede ser por una lesión por arma blanca. **Diabrosis:** por corrosión de la pared vascular por tumores tiene los bordes mal definidos. **Diéresis:** Es la hemorragia controlada producida por la incisión quirúrgica, no implica una mala praxis. **Diapédesis:** aumento de la permeabilidad de los vasos sin perder su integridad anatómica con la consiguiente salida de elementos formes

# **Primeros Auxilios**

- a- ¿Qué es una hemorragia?
- b- Diferencie hemorragia interna, externa y exteriorizada. De ejemplos.
- c- Clasifique los tipos de hemorragias exteriorizadas.
- d- Describa los tipos de hemorragias según el vaso sanguíneo afectado.

¿Cuál puede causar la muerte? Fundamente

- e- Explique los tipos de hemorragias, según la etiología.
- f- Dibuje, agregue o pegue imágenes de tipos de hemorragias.

Directora: Prof. Sandra Granados