

## GUIA PEDAGOGICA N° 3

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

TURNO: Noche

TEMA: "Introducción a las hemorragias"




### ACTIVIDADES PROPUESTAS:

- ✓ Estimados alumnos/as de 2° año, continuando en esta cuarentena, en estas clases abordaremos 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 [debipar13@hotmail.com.ar](mailto:debipar13@hotmail.com.ar) o llamar al 2645152754, solo día y horario de clases. Por whatsapp, solo el/la delegada/o
- ✓ Estamos juntos a la distancia, recuerda siempre después de realizar las actividades, lavarse las manos.
- ✓ Animo!!!!

### **Clase 1: "Hemorragias: 1° parte"**

**Tiempo: 1 1/2**

*La hemostasia es una secuencia de respuestas que detienen el sangrado cuando se lesionan los vasos sanguíneos. La respuesta hemostática debe ser rápida, localizada a la región que sufrió la lesión y regulada de manera cuidadosa. Los mecanismos que pueden reducir la pérdida de sangre desde los vasos sanguíneos son tres:*

-  *La contracción o espasmo de los vasos*
-  *La formación del tapón plaquetario*
-  *La formación de un coagulo sanguíneo*

*Cuando tiene éxito, la hemostasia evita la **Hemorragia** (-rragia de rheegnyai, de brotas, manar), que es la pérdida de gran cantidad de sangre desde los vasos sanguíneos. La hemostasia puede evitar la hemorragia producida por lesión de vasos pequeños, pero la hemorragia extensa que proviene de vasos de gran calibre requiere intervención médica.*

- 1-¿Qué es un espasmo vascular?
- 2- ¿A que se llama “tapón plaquetario” y como se forma?
- 3- Explique el proceso de coagulación sanguínea.

Directora: Prof. Sandra Granados