

•Mientras te encuentras de día de campo con tu familia en Trinitaria, al tío Alf le muerde una serpiente, acudes rápidamente a socorrerlo, y se percibe 2 orificios de entrada en la región del tobillo derecho, al momento se percibe edema localizado, dolor a la palpación, extremidad rubicunda y eritematosa.

• ¿En este momento cual es la primera intervención para realizar en el paciente?

- 
- A) Estabilizar la vía aerea
- B) Iniciar compresiones toracicas
- C) Colocar un torniquete
- D) **RETIRAR AL PACIENTE DE LA ZONA DE ATAQUE**

¿POR ESTADISTICA QUE TIPO DE SERPIENTE LE MORDIO AL PX?

- A) nauyaca
- B) **CASCABEL**
- C) coral
- D) elapidae

¿QUÉ TIPO DE REACCION DE HIPERSENSIBILIDAD PROVOCO LAS MANIFESTACIONES CLINICAS EN EL PX?

- Tipo I
- Tipo II
- Tipo III
- TIPO IV**

¿QUÉ TIPO DE CELULA ESTA MEDIANDO LA REACCION DE HIPERSENSIBILIDAD EN EL PX?

- IgA
- LINFOCITOS T**
- IgE
- Mastocitos

AL LLEGAR AL HOSPITAL MAS CERCANO, SE EVALUA AL PX Y PRESENTA EDEMA EN TODO EL MIEMBRO AFECTADO, VOMITO, VERTIGO, FIEBRE, Y EQUIMOSIS EN LA EXTREMIDAD, SE DECIDE ADMINISTRAR FIBROTERICOS, ¿QUÉ TIPO DE INMUNIDAD SE ESTA INOCULANDO?

- INMUNIDAD PASIVA**
- Inmunidad activa
- Inmunidad celular
- Inmunidad inmonogena