



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez.

Nombre del tema: Super Nota.

Nombre de la Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

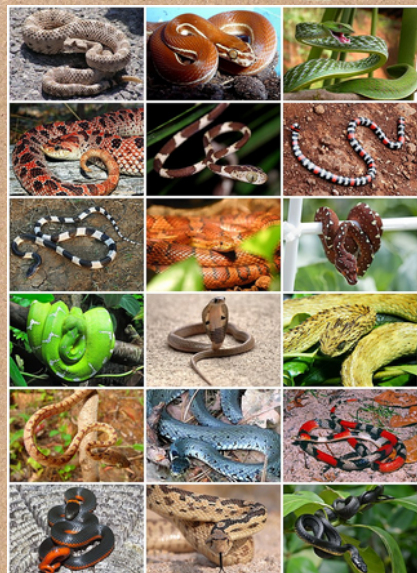
Cuatrimestre: 5

FISIOPATOLOGÍA DE ACCIDENTE OFÍDICO POR BOTHROPS

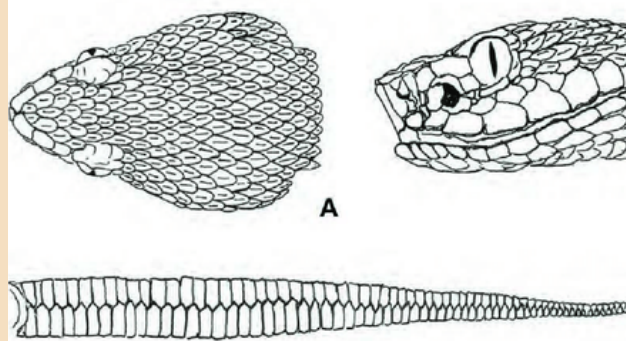
Es definido como una lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente, precedida por la inoculación de veneno que provoca la lesión de tejidos y consecuentemente alteraciones fisiopatológicas de variable gravedad.



En México existen aproximadamente 579 especies y subespecies de serpientes, de las que solo el 21% posee un veneno capaz de dañar a los humanos.



Los ejemplares de la familia Viperidae son característicos por contar con un aparato venenoso especializado, de dientes tubulares, agrandados y móviles que pueden cambiar de posición con un veneno hemo tóxico.

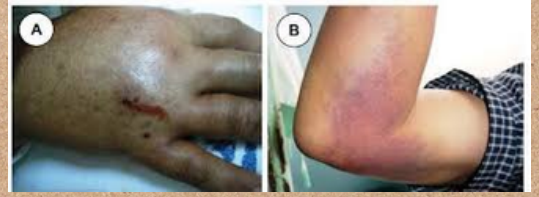


La Organización mundial de la salud calcula que cada año ocurren 2 500 000 accidentes ofídicos, lo que trae como consecuencia alrededor de 125 000 muertes a nivel mundial.



FISIOPATOLOGÍA DE ACCIDENTE OFIDICO POR BOTHROPS

El porcentaje de distribución de las mordeduras por región anatómica se encuentra distribuido en 72% pies y tobillos, el 14% en los muslos, el 13% en las manos y el 1% en la cabeza.



El veneno es una secreción exocrina de las glándulas salivales de la serpiente, el cual cumple funciones digestivas y defensivas



Los efectos locales son los siguientes: dolor de intensidad variable, sangrado y edema progresivo que afecta de extremidad inoculable, flictenas, equimosis.



El tratamiento específico en los servicios de urgencias o centros hospitalarios es con el suero antiofídico con actividad neutralizante para venenos de serpientes de la subfamilia crotalinae.

