



MEDICINA HUMANA

**Nombre del alumno: Sanchez Chanona
Jhonatan**

Docente: Dra. Karina Romero Solorzano

**Nombre del trabajo: Grado de mordedura
de vibora**

Materia: Medicina Forense

Grado: 5°

Grupo: "B"

GRADO DE MORDEDURA DE VIBORA.

0101011011

Grado	Recomendación	Tratamiento
0	Tome controles de coagulación cada 12 hrs por 24 horas. (Huella puntiformes, sin signos de envenenamiento, probable mordedura seca).	No requiere, foboterapia.
I	Valore clínicamente el control de envenenamiento a través de la medición de la circunferencia o perímetro; así como estudios de laboratorio (BHC, plaqueta, TPT, TP, Q5, creatinofosfoanasa).	Aplique: 4 frascos (viales) VI. Emplee la dilución que acompaña al vial, en la primera hora puede diluir en 100 a 250 ml de solución salina 0.9% la primera hora.
III	Valore clínicamente el control del envenenamiento a través de la medición de la circunferencia o perímetro; así como estudios de laboratorio. (BHC, TP, Q5,	Aplique: 6-8 frascos (viales) VI diluidos en 100 a 250 ml de solución salina 0.9% para 1 hora.
IV	Valore clínicamente el control de envenenamiento a través de la medición de la circunferencia o perímetro; así como estudios de laboratorio (BHC, Q5, TP, Plaquetas).	Aplique: 25 frascos (viales) VI diluido en 100 a 250 ml de solución salina 0.9% IV la primera hora.
II	Valore clínicamente el control de envenenamiento a través de la medición de la circunferencia o perímetro; así como estudios de laboratorio (BHC, Q5C, TP, Plaquetas)	Aplique 5 frascos (viales) IV diluidos en 100 a 250 ml de solución salina 0.9% durante la primera hora.