



Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



Tema: Hemofilia A

Nombre del alumno: Alex Peña Xochitiotzi

Antonia Berenice Vasquez Santis

Semestre: 3er ; Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Fisiopatología II

**Nombre del profesor: Gerardo Cancino
Ramos**

Caso

- Escolar masculino de 6 años, referido por el dentista a consultorio medico por hemorragia moderada posterior a intervención por extracción de diente. La madre refiere que ha tenido hemorragias varias veces al mes

La madre del niño es madre soltera, de abuelo hemofilico de tipo A tratado con infusiones de factor VIII.

El paciente presenta temperatura de 35.7 °C ; FC 90L×m FR: 17Rxm ST02: 98% PA: 120/80mm Hg

Sospecha

Diastesis hemorrágico y coagulación muy tardía junto con sospecha de enfermedad hereditaria autosómica ligada al cromosoma X

Estudios

- Biometria hematica.
 - *Plaquetas normales.*
 - *Tiempo de coagulación tardío*
 - *Hb baja*
 - *GR bajos*
- Prueba de fibrinogeno.
- Concentración de factor VII

Confirmación

- Hemorragia de tiempo prolongado mayor.
- Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado TTPA: Prolongado
- Plaquetas normales
- Actividad de coagulación in vitro: 1 – 5%

Se confirma el dx de hemofilia A por haber un tiempo prolongado de gingivorragia consecuente de una exodoncia, a pesar de haber mostrado parámetros en Plaquetas normales en BH, en prueba de Tiempo de tromboplastina la coagulación es prolongada, observando sus antecedentes heredofamiliares se concluye que el escolar tiene dicho padecimiento actualmente.