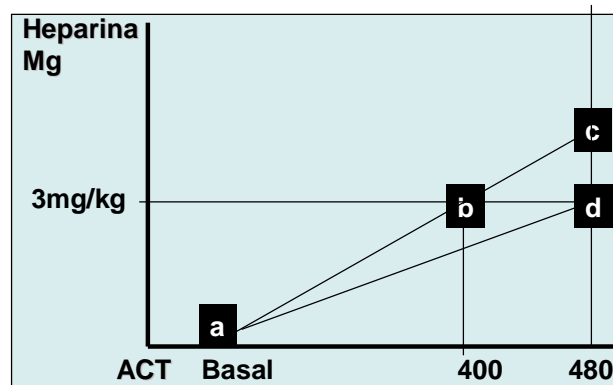


Curva de Rta a Heparina Individual

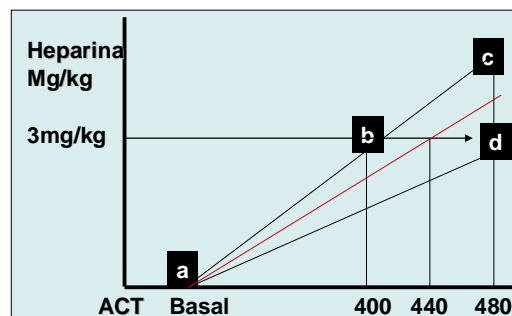
“ Paso 1: Determinar línea de Pte y línea hipotética

- . Determinar ACT basal. (Punto A) y extrapolar línea hasta 480 de ACT con la dosis de heparina correspondiente al peso del pte.(Punto D) LINEA HIPOTETICA
- . Administrar heparina 3mg/kg y determinar ACT. (Punto B)
- . Trazar línea que una A y B LINEA DE RESPUESTA DEL PACIENTE A LA HEPARINA
- . Extrapolar línea para ACT 480 seg (Punto C) CURVA DEL PTE



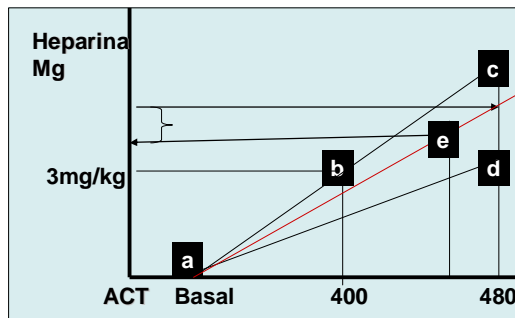
“ Paso 2: Determinar Línea de trabajo

- . Si Punto D no se Sobre impone a Punto C: Se dibuja línea a mitad de punto B y D desde A (sacar promedio ACT: $(ACT\ pte + 480)/2$)



“ Paso 3: Aumentar ACT a un ACT deseado

- . Luego de 60 minutos
- . Tomar nuevo ACT (punto e)
- . Realizar corrección de Heparina necesaria basado en curva: El corchete muestra cuantos mg son necesarios de heparina para subir del punto e hasta 480 por la línea de trabajo.



“ Paso 4: Determinar dosis de reversa de Heparina

- . Para realizar reversa de anticoagulación tomar nuevo nivel de Heparina basado en ACT y Curva.(punto f)
- . Protamina: Heparina mg/kg por 1.3

