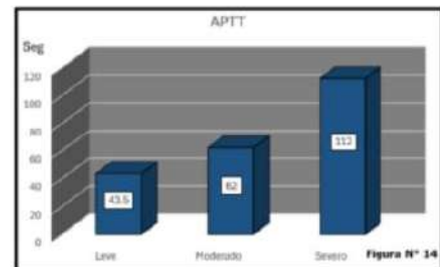


## Análisis de inhibidores de los factores de la coagulación VIII y IX en pacientes con hemofilia

## Metodología Científica

Todos los pacientes que desarrollaron inhibidor presentaron hemofilia severa.

En todos los pacientes se observó que a menor cantidad de factor, mayor era el APTT, mientras el resto de los parámetros de laboratorio fueron normales.

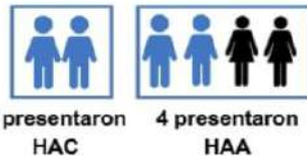


HCA: hemofilia congénita A  
 HCB: hemofilia congénita B  
 HAA: hemofilia adquirida A  
 APTT: tiempo de tromboplastina parcial activada

Estudio descriptivo de corte transversal



6 pacientes desarrollaron inhibidor (todos contra FVIII)



Periodo 2019-2023

Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela

n = 51

2 presentaron HCA

4 presentaron HAA

**Conclusiones:** La hemofilia es una enfermedad de baja prevalencia, cuya forma de presentación más habitual es la hemofilia congénita A. El desarrollo de inhibidores es una complicación grave que se da más frecuentemente en pacientes con hemofilia A severa. El estudio mediante APTT es una herramienta esencial para iniciar el algoritmo diagnóstico de la hemofilia.