



FÓRMULA MAGISTRAL DE VALSARTÁN EN SUSPENSIÓN ORAL PARA UN PACIENTE PEDIÁTRICO SACUBITRILOCON TRANSPOSICIÓN DE GRANDES ARTERIAS CONGÉNITAMENTE CORREGIDA Y ANOMALÍA DE EBSTEIN.

P. Moreno García, J.L. Sánchez Serrano, L. Cuerpo Ibáñez, N. Clemente Pradillo, E. Tébar Martínez, H. Alabort Ayllon.

Introducción

TRANSPOSICIÓN CORREGIDA DE GRANDES ARTERIAS (CC-TGA) → Doble discordancia en las conexiones entre aurículas y ventrículos, así como entre los ventrículos y las grandes arterias: La aurícula derecha se une a través de la válvula mitral con el ventrículo izquierdo, que se conecta de manera discordante con la arteria pulmonar. Por otro lado, la aurícula izquierda, a través de la válvula tricúspide (VT) se une al ventrículo derecho (VD), que se conecta con la aorta.

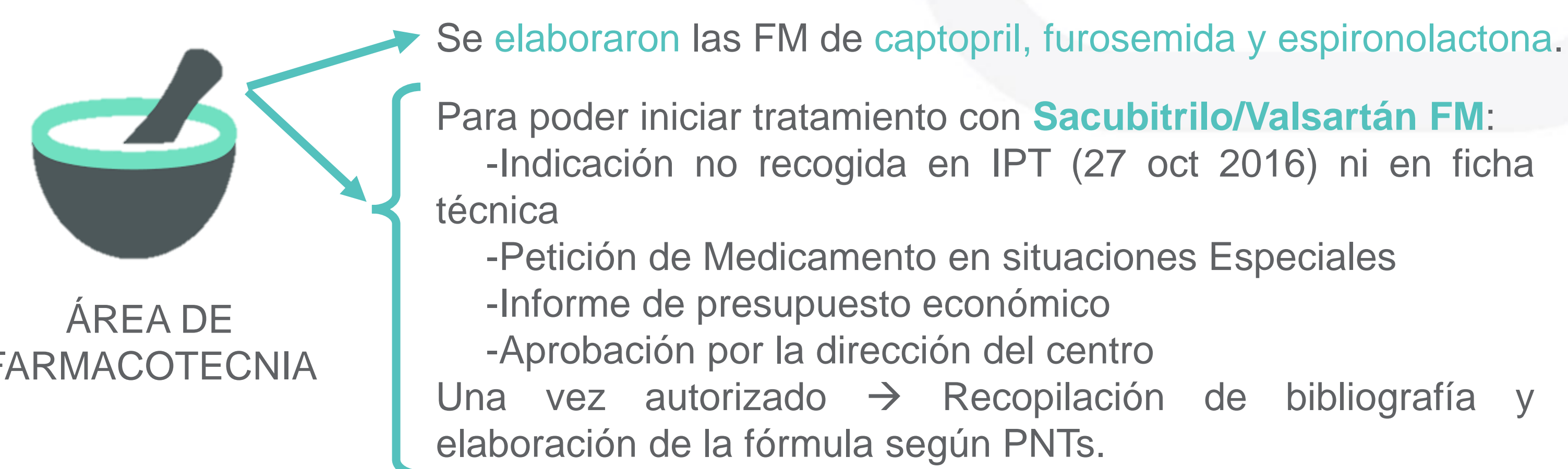
Enfermedades raras:
< 1% de todas las cardiopatías congénitas

ANOMALÍA DE EBSTEIN → malformación de VT, que resulta en una reducción del tamaño y la fuerza de contracción del VD y generando una insuficiencia tricúspide que permite retorno de sangre desde el VD a la aurícula.

Descripción del caso



Discusión y aportación farmacéutica



Gracias a la FM: Buen control de la enfermedad del paciente y posibilidad de ajuste de dosis según peso.