

FALLO DE MEDRO: DE LA SOSPECHA DE INFECCIÓN DE ORINA A LA ANOMALÍA CORONARIA. LA IMPORTANCIA, UNA VEZ MÁS, DE UNA BUENA ANAMNESIS Y EXPLORACIÓN FÍSICA.

Girón Fernández-Crehuet F, Carreras Blesa C, Blanco Molina A, Garzón Hernández V, Medina Martínez M, Santos Pérez JL. HMI Virgen de las Nieves. Granada

INTRODUCCIÓN

Fallo de medro: Incapacidad para mantener una velocidad de crecimiento normal, en peso o en longitud, en <3 años.

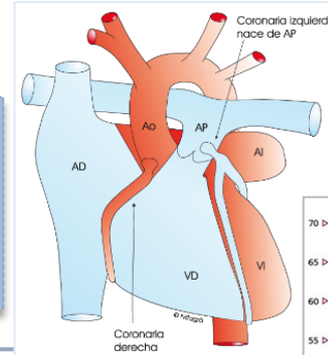
Origen anómalo de la arteria coronaria izquierda desde la arteria pulmonar (ALCAPA):

0,25-0,5% de las cardiopatías congénitas, con una incidencia de 1:300,000 recién nacidos.

↓ Ppulmonar → Perfusión miocardio con sangre desaturada procedente AP.

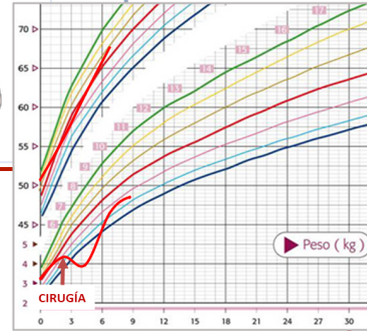
↑ Demanda de O₂ → Isquemia miocardio → Fallo cardiaco: 2º mes de vida:

Taquicardia
Taquipnea
Distres
Diaforesis
Crisis de llanto



CAUSAS FALLO DE MEDRO
<i>Ingesta insuficiente</i>
<i>Incapacidad para la utilización de nutrientes: Patología gastrointestinal</i>
<i>Requerimiento aumentados: Pulmonar, cardiaca, SNC, renal, infecciosa...</i>

La disminución de la ingesta y el aumento de demandas por la insuficiencia cardiaca pueden conllevar un fallo de medro.



CASO CLÍNICO

Antecedentes personales: Parto inducido por HTA materna. Eutócico. RNAT. PRN: 3.230 (p74, -0.66 DE).

Ingreso materno 10 días por HTA. Lactancia materna exclusiva 1 mes. Posteriormente mixta.

»Escasa ganancia ponderal y dificultades en la alimentación (llanto en las tomas).

Motivo de consulta: Lactante, 2, 7/30. Sospecha de ITU (Urocultivo positivo por bolsa perineal). Derivada de atención primaria.

Exploración física:

P: 4.3 Kg (p12, -1.16 DE))



Traslado al hospital de referencia para cirugía, con buena evolución.

COMENTARIOS

El fallo de medro puede deberse a múltiples patologías, digestivas y extradigestivas.

La valoración global (anamnesis y exploración física), nos permitieron orientar la causa subyacente a la escasa ganancia ponderal y al problema de alimentación, permitiendo el diagnóstico precoz de una patología poco frecuente.