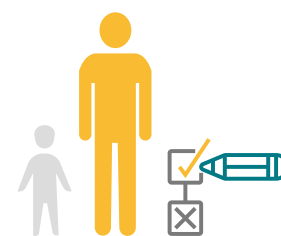


Es necesaria la detección de la Hipercolesterolemia Familiar en el recién nacido

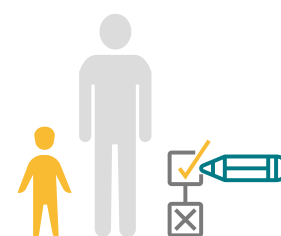


La HF es una **enfermedad genética** que se manifiesta desde el nacimiento y se transmite de padres a hijos



Criterio de sospecha en adultos:

- ✓ Colesterol total > **300 mg/dl**
- ✓ Colesterol LDL > **220 mg/dl**



Criterio de sospecha en niños:

- ✓ Colesterol total > **220 mg/dl**
- ✓ Colesterol LDL > **150 mg/dl**



En España

✓ **200.000 personas** tienen HF y entre ellas **30.000** son **niños**: es prioritaria la detección pediátrica

✓ Cada año nacen **1.600 niños** con HF

✓ Solo cerca de **45.000 personas** están **diagnosticadas**



Prevalencia: 1 de cada **250** personas. Afecta por igual a **hombres** que a **mujeres**



Las mujeres con HF tienen un **menor riesgo cardiovascular** que los hombres



Es la **causa genética** más frecuente de **infarto de miocardio precoz**



Por cada **6 personas detectadas** con HF y tratadas **se evita un infarto de miocardio** en los próximos 10 años



La **detección pediátrica** de la HF **previene la enfermedad cardiovascular del adulto** y es un derecho a la salud



La HF es una enfermedad que **tiene tratamiento**

Día Internacional de la Hipercolesterolemia Familiar
24 de septiembre



FUNDACION
HIPERCOLESTEROLEMIA
FAMILIAR

www.colesterolfamiliar.org