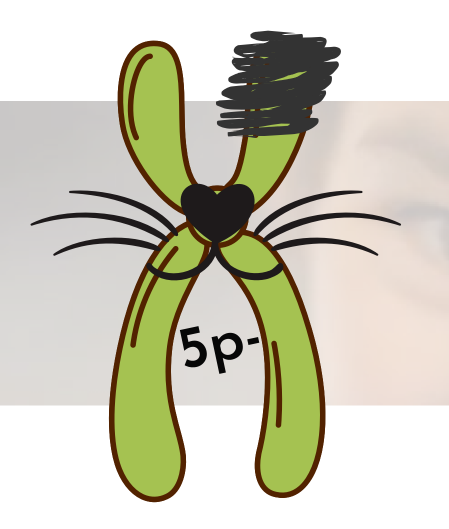
5BMAYO



Día internacional del síndrome CRI DU CHAT

(Síndrome del maullido del gato)

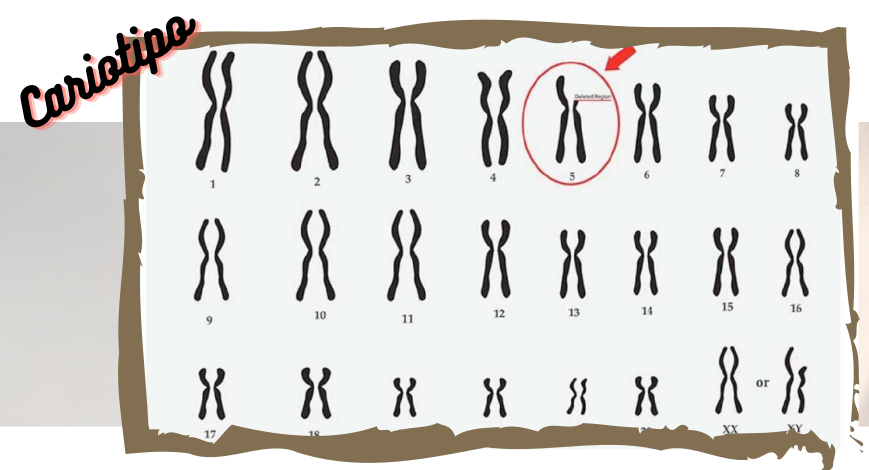


Conócelo





Está causado por una deleción total o parcial en el brazo corto del cromosoma 5, por ello también es denominado síndrome 5p- o monosomía 5p









Conocido también como síndrome del maullido del gato debido al llanto típico de estos bebés, muy agudo y monotónico similar al maullido

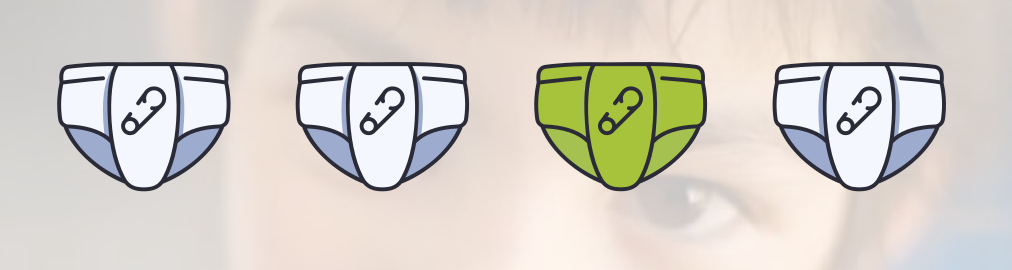


"Cri du chat" significa "llanto del gato" en francés





Prevalencia estimada 1 de cada 15.000-45.000 nacimientos y predomina en niñas



está incluida en la lista de <u>enfermedades raras</u>





Las manifestaciones clínicas del síndrome pueden ser diferentes en los distintos pacientes en función del tamaño de la zona perdida del cromosoma y de los genes afectados







LOS PADRES DE NIÑOS CON ESTE SÍNDROME DEBEN RECIBIR **ASESORÍA GENÉTICA** Y SOMETERSE A PRUEBAS PARA DETERMINAR SI UNO DE ELLOS TIENE UN CAMBIO EN EL CROMOSOMA 5.

ASESORAMIENTO GENÉTICO

explicar

ORIENTAR

Pruebas genéticas **APOYO**

ANTECEDENTES FAMILIARES

informar

recursos

Especialistas

MONOTORIZACIÓN





