

## DATOS INTERESANTES...

Las anomalías de los cromosomas sexuales son frecuentes y causan síndromes que se asocian con una serie de anomalías congénitas y del desarrollo. La mayoría no se sospechan antes del nacimiento, pero pueden descubrirse incidentalmente si se estudia el cariotipo por otras razones, como edad materna avanzada. A menudo, las anomalías son difíciles de reconocer en el momento del nacimiento y pueden no ser diagnosticadas hasta la pubertad.

Las anomalías cromosómicas sexuales pueden tener su origen en deleciones (totales o parciales) o en duplicaciones de cromosomas sexuales

# Síndromes autosómicos y Síndromes de los cromosomas sexuales

Dana  
Paola  
Vazquez  
Samayoa

## ¿Cuáles son?

### Síndrome de Klinefelter

Se presenta cuando un niño varón nace con al menos 1 cromosoma X extra. Esto se escribe como XXY.

### Síndrome de Turner

Es una afección genética poco frecuente en la cual una mujer no tiene el par normal de cromosomas X.

### Síndrome de Cri-du-Chat

Poco frecuente en el que falta parte del cromosoma 5.

### Síndrome de Patau

Se debe a la trisomía del cromosoma 13 (presencia de un cromosoma 13 extra) es decir, a un cariotipo correspondiente a 47,XX,+13 o 47,XY,+13. (El cariotipo normal de una mujer es 46,XX y el de un hombre es 46, XY)



Todos los niños son iguales...

## Consejos paternales:

- Primero conozca la información
- Póngase en contacto con otros padres
- Organice la información relevante
- Consiga buenos médicos, terapeutas y especialistas
- Reúna a los miembros de su localidad
- Recuerde que su hijo es ante todo un niño
- Priorice la comunicación

