



Síndrome de Turner



Descripción general

Este trastorno genético afecta solamente a las mujeres. En algunos casos produce características físicas marcadas. Además, afecta la forma en que la niña crece y se desarrolla. También puede afectar algunas partes del cuerpo, como el corazón.

Causas

¿Cuál es la causa de este síndrome? Es un problema con uno de los cromosomas X. Las personas del sexo femenino tienen dos cromosomas X, uno de cada progenitor. Estas minúsculas estructuras contienen el código genético del cuerpo. Con este síndrome, uno de los cromosomas X (o una parte de uno de estos cromosomas) se encuentra ausente, o alterado. Esto sucede al azar antes del nacimiento.

Síntomas

El síndrome de Turner tiene muchos síntomas. Al nacer, se puede observar un cuello ancho, orejas de implantación baja, una mandíbula inferior pequeña y dedos de las manos y de los pies cortos, entre otros síntomas. El síndrome de Turner también puede causar problemas en el corazón y los riñones. A medida que la niña crece, es posible que se desarrolle lentamente y que su estatura sea más baja que el promedio. Puede que tenga problemas de desarrollo sexual e infertilidad. Pídale a su médico una lista completa de síntomas.

Tratamiento

No existe cura para el síndrome de Turner. Aun así, la terapia hormonal ayuda con el crecimiento y el desarrollo. También tratamos cualquier otro problema de salud o complicación cuando sea necesario. Para obtener más información, consulte con su médico.