

HISTORIA NATURAL DE SX DE TURNER

Concepto: Trastorno cromosómico en el que una mujer nace con un solo cromosoma X

Período prepatogénico

Período patogénico

Agente: cromosoma x

Huésped: Mujeres

Medio ambiente:

Muerte

Complicaciones

- Problemas cardíacos
- Trastornos autoinmunitarios
- Problemas renales
- Problemas oseos

Signos y síntomas específicos

- Dientes no desarrollados correctamente
- Paladar alto y estrecho
- Cuello ancho y palmeado
- Orejas de implantación baja

Signos y síntomas inespecíficos

- Estatura baja
- Ciertos problemas de aprendizaje
- Infertilidad
- Amenorrea

Horizonte clínico

- Los defectos cardíacos son la causa principal de la muerte prematura de personas con el síndrome de Turner

La ausencia o la alteración del cromosoma X del síndrome de Turner causa errores durante el desarrollo fetal y otros problemas de desarrollo después del nacimiento

NIVELES DE PREVENCIÓN DEL SX DE TURNER

Prevención primaria		Prevención secundaria			Prevención terciaria
Promoción a la salud	Protección específica	Diagnóstico Precoz	Tratamiento oportuno	Limitación del daño	Rehabilitación
<p>- Enseñanza a los padres de que enfermedades pueden ocurrir y en que sexo del bebe para una mayor detección, tratamiento y cuidados relacionados con la enfermedad</p>	<p>- No hay una protección específica para el sx de Turner mas que cuidados de la madre durante la gestación por probables problemas metabólicos en la madre</p>	<p>- Cuando el bebe presenta signos claros del sx de Turner, es oportuno acudir a un endocrinólogo y un ginecólogo para un diagnostico eficaz</p>	<p>- La mayoría de las niñas con síndrome de Turner deben iniciar una terapia con estrógenos y una terapia hormonal para comenzar la pubertad. A menudo, la terapia con estrógenos comienza alrededor de los 11 o 12 años. El estrógeno ayuda a promover el desarrollo de las mamas y mejorar el tamaño (volumen) del útero</p>	<p>- Mientras mas oportuno sea el tratamiento, la persona tiene un menor riesgo de padecer complicaciones que puedan poner en riesgo la salud a largo plazo</p>	<p>- Al cese del dolor iniciar un programa de rehabilitación para recuperar la movilidad y propiocepción perdidas. Serán de utilidad las maniobras articulares, tracciones, técnicas neurodinámicas, potenciación muscular, corrientes excitomotoras</p>