

## Bibliografía

- <https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/7-turner.pdf>
- [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1029-30192017000600012](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192017000600012)
- <https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=32199&pagina=1>
- <https://www.svemonline.org/wp-content/uploads/2020/08/RVEM-Vol-18-No-2-Ano-2020.pdf#page=9>

## enlaces de interés



La actriz de hollywood Linda Hunt es un ejemplo claro que el Síndrome de Turner no afecta en el desarrollo social de la persona que lo padece. Ganadora de un Óscar por su interpretación en la película “El año que vivimos peligrosamente”, y otros 10 premios más, en los que destacan dos premios por mejor actriz de televisión en la categoría de acción por su personaje en la Serie NCIS: Los Ángeles, obtenido en dos años consecutivos 2011 y 2012.

- Descrito por Henry Turner en 1938, sin embargo, Otto Ullrich realizó una descripción en 1930. Por esto también es conocido como Síndrome de Ullrich-Turner.
- La administración con hormona de crecimiento ayuda con el aumento de la estatura.
- La disgenesia ovárica ocurre porque se requieren dos cromosomas X activos para el desarrollo ovárico normal.
- Solo entre el 5 al 10% llegan a presentar menarquía.
- Entre el 10-20 % de los casos tienen una delección parcial o total del Xp.
- El gen SHOX, se ubica en la punta de los cromosomas X; en el síndrome de Turner este gen solo presenta una copia activa a lo que se le atribuye la baja estatura.

- El 10% de las pérdidas durante el primer trimestre de gestación están relacionadas con el síndrome de Turner



#### Enlaces de interés

Lynn B, Jorde J, Carey, Bamshad, Genética médica, Elsevier.

Rozman C, Borstnar, Cardellach F, Medicina Interna, Elsevier