



Huesos de cristal



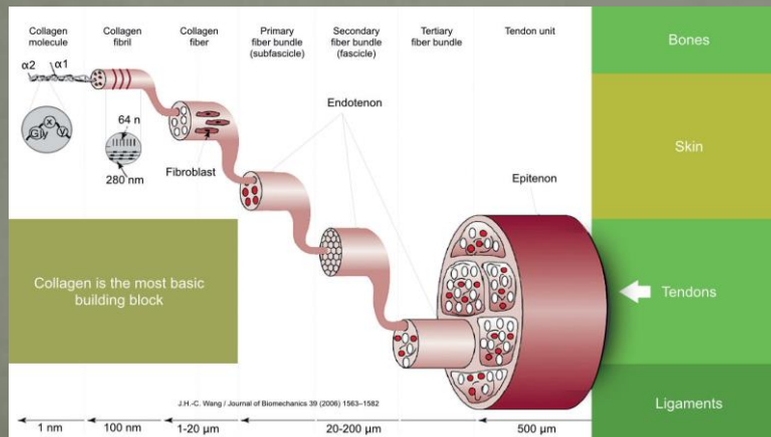
¿Qué es?

- Es un trastorno congénito, de nacimiento y hereditario



¿En qué consiste?

- Es una enfermedad que ocasiona una notable carencia en la producción de colágeno.



¿Qué es?

- Es un trastorno congénito, de nacimiento y hereditario



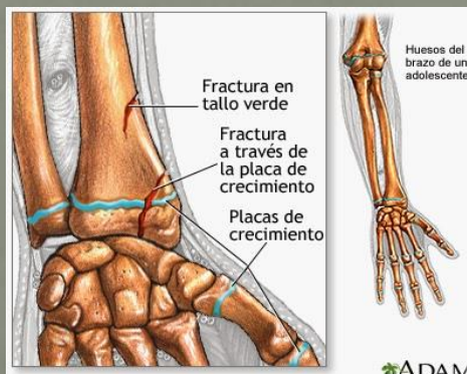
¿Qué daños ocasiona?

- La carencia parcial o total de colágeno ocasiona que los huesos se formen de manera incompleta desde la gestación.



La enfermedad

- La enfermedad de huesos de cristal u osteogénesis congénita produce un gran debilitamiento en los huesos, lo que hace más fácil la creación de fracturas.



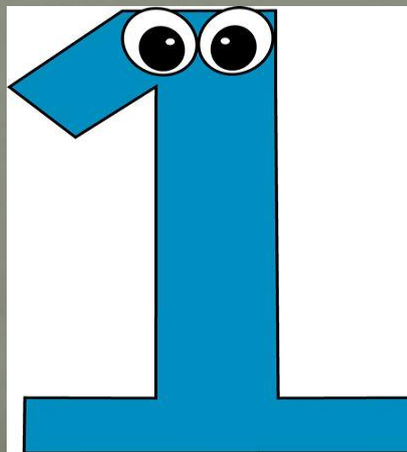
Niños de cristal

- Dado que es una enfermedad congénita y que se manifiesta desde los primeros años de vida, a los niños que la padecen suelen ser conocidos como niños de cristal.



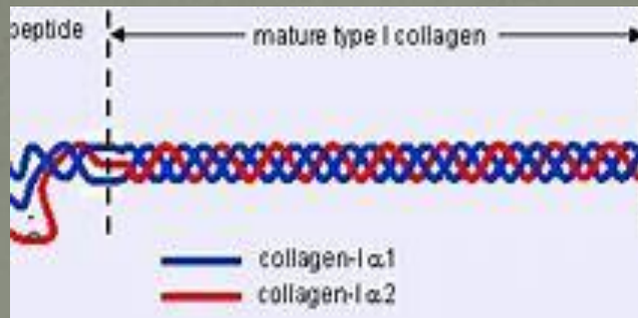
Investigaciones

- Según investigaciones esta enfermedad afecta a 1 de cada 20.000 personas.



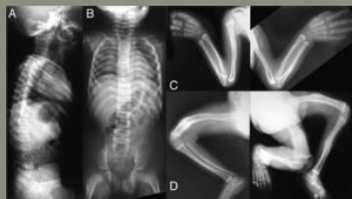
Causas

- La osteogénesis imperfecta también puede provocar otros problemas de salud como músculos débiles, dientes quebradizos y sordera.



Tipos

- Existen 4 tipos fundamentales:
- Leve (I)
- Muy severo (II)
- Severo (III)
- Moderado (IV)



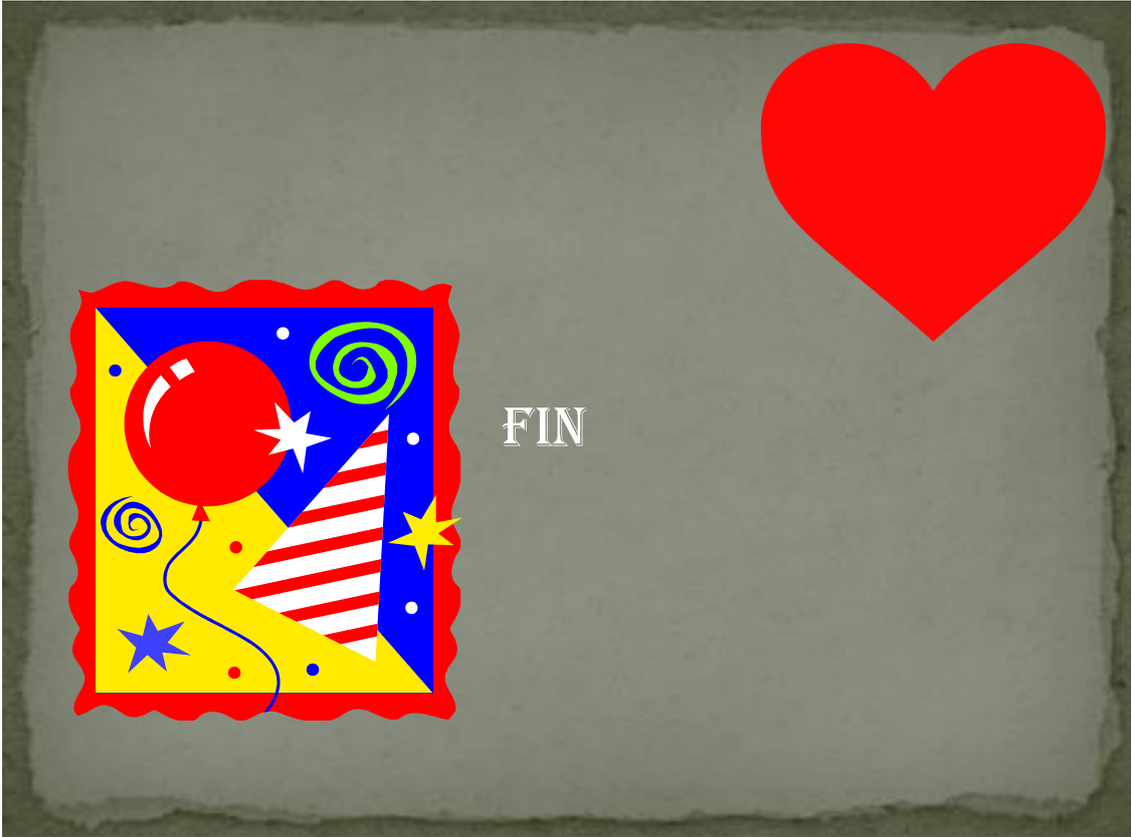
Otros síntomas

- Otros síntomas que presenta la osteogénesis imperfecta son:
 - 1) Deformaciones óseas
 - 2) Pequeña talla
 - 3) Debilidad muscular
 - 4) Constipación
 - 5) Pérdida de la audición
 - 6) Transpiración excesiva
 - 7) Escleróticas azules
 - 8) Dentinogénesis imperfecta
 - 9) Hiperlaxitud ligamentaria
 - 10) Facilidad para hacer hematomas

Tratamiento

- Actualmente no se ha descubierto ningún tratamiento efectivo , pero se está utilizando algunos tratamientos médicos como: calcitonina, esteroides anabólicos... etc. como un intento de incrementar la masa ósea.





FIN