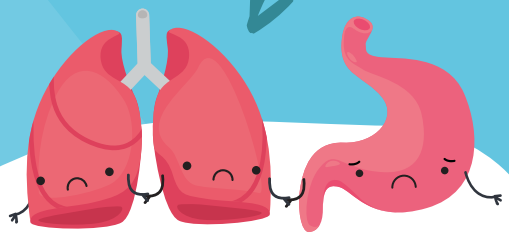
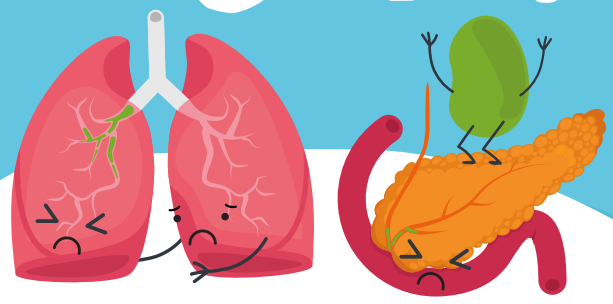


FIBROSIS QUÍSTICA



¿QUÉ ES?

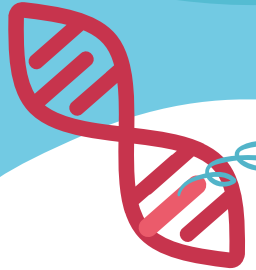
Enfermedad crónica, hereditaria y degenerativa que afecta principalmente a los pulmones y al sistema digestivo.



¿EN QUÉ CONSISTE?

La FQ da lugar a un espesamiento y disminución del contenido de agua, sodio y cloro en las secreciones, lo que provoca infecciones e inflamación que destruyen zonas del pulmón, hígado, páncreas y sistema reproductor, principalmente.

Este espesamiento en las mucosidades hace que sea más fácil la acumulación de bacterias o pequeños organismos que entran en los pulmones y provocan infecciones respiratorias.



CAUSA

La FQ se debe a la alteración de un gen llamado CFTR (el gen regulador de la Conductancia Transmembrana de la Fibrosis Quística) localizado en el cromosoma 7.

SÍNTOMAS

- ✗ Sabor salado de la piel
- ✗ Frecuentes problemas respiratorios
- ✗ Falta de peso
- ✗ Problemas digestivos



La FQ en cifras

Personas con FQ en España

2.500

♂ 53% hombres | ♀ 47% mujeres

Incidencia de la FQ en España

1 de cada 5.000*

👶 nacimientos

*Se considera enfermedad rara

1 de cada 35 habitantes son portadores sanos de la FQ