

¿QUÉ ES?

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



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.



Personas con FQ en España

53% hombres | 147% mujeres

Incidencia de la FQ en España

de nacimientos

*Se considera enfermedad rara



¿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.

SÍNTOMAS

X Sabor salado de la piel X Frecuentes problemas respiratorios

X Falta de peso



habitantes son portadores sanos de la FQ







FibrosisQuística





