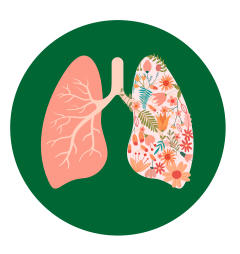
Fibrosis Quística (FQ)



Se caracteriza por la alteración en una proteína llamada CFTR, por una **condición genética hereditaria** que afecta las glándulas, que genera secreciones esp<u>esas</u>.

Nace 1 niño con FQ cada 6000 nacidos vivos.

PUEDE PRODUCIR COMPLICACIONES

- Enfermedad pulmonar crónica
- Insuficiencia pancreática
- Excesiva sal en sudor
- Compromiso hepático (en ocasiones)

El diagnóstico precoz, terapias respiratorias y nutricionales, y un seguimiento especializado han mejorado la progresión de esta enfermedad, logrando la sobrevida.



Fibrosis Quística (FQ)

ca

SÍNTOMAS FRECUENTES

- → Tos con expectoración
- → Sudor salado
- → Pérdida de peso y malnutrición
- → Deposiciones abundantes y grasosas
- → Íleo meconial (obstrucción intestinal) en recién nacido

PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN PRECOZ

PESQUISA NEONATAL:

Prueba del talón en recién nacido. Recordá retirarla y llevarla a la consulta pediátrica.

- TEST DEL SUDOR
- ESTUDIO GENÉTICO

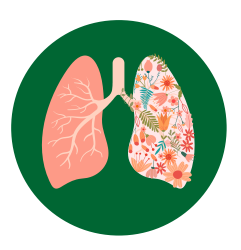
El Hospital cuenta con **Equipo Pediátrico especializado** que aborda la enfermedad en forma interdisciplinaria.

ANTE SÍNTOMAS

Es importante realizar la consulta médica y, en caso de requerirlo, se puede acceder con derivación al Equipo de FQ.



Fibrosis Quística (FQ)



Se caracteriza por la alteración en una proteína llamada CFTR, por una **condición genética hereditaria** que afecta las glándulas, que genera secreciones esp<u>esas</u>.

Nace 1 niño con FQ cada 6000 nacidos vivos.

PUEDE PRODUCIR COMPLICACIONES

- Enfermedad pulmonar crónica
- Insuficiencia pancreática
- Excesiva sal en sudor
- Compromiso hepático (en ocasiones)

El diagnóstico precoz, terapias respiratorias y nutricionales, y un seguimiento especializado han mejorado la progresión de esta enfermedad, logrando la sobrevida.



Fibrosis Quística (FQ)

SÍNTOMAS FRECUENTES

- → Tos con expectoración
- → Sudor salado
- → Pérdida de peso y malnutrición
- → Deposiciones abundantes y grasosas
- → Íleo meconial (obstrucción intestinal) en recién nacido

PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN PRECOZ

PESQUISA NEONATAL:

Prueba del talón en recién nacido. Recordá retirarla y llevarla a la consulta pediátrica.

- TEST DEL SUDOR
- ESTUDIO GENÉTICO

El Hospital cuenta con **Equipo Pediátrico especializado** que aborda la enfermedad en forma interdisciplinaria.

ANTE SÍNTOMAS

Es importante realizar la consulta médica y, en caso de requerirlo, se puede acceder con derivación al Equipo de FQ.



