

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SUPER NOTA

Alumna: DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ

Nombre de la materia: IMAGENOLOGIA

Tema:

PATOLOGIA DE TORAX

Docente: DR. CRISTOBAL EDUARDO PORRAS RAMOS

MEDICINA HUMANA

4- SEMESTRE

FIBROSIS QUÍSTICA

es una enfermedad genética. Hace que el cuerpo produzca un moco que es demasiado espeso y pegajoso.



La afectación pulmonar es la principal causa de morbilidad en los pacientes con fibrosis quística (FQ). La obstrucción de las vías respiratorias bajas por secreciones espesas y las subsiguientes infecciones de repetición, conlleva a un daño del parénquima pulmonar que con el tiempo es irreversible.

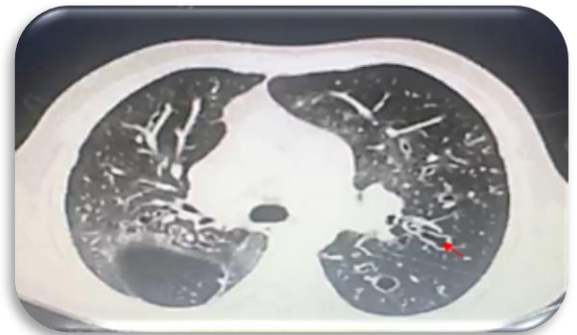
Actualmente dos factores han hecho que la detección de bronquiectasias en niños pequeños sea bastante común



La fibrosis quística (FQ) es una enfermedad hereditaria. Es causada por un gen defectuoso que lleva al cuerpo a producir un líquido anormalmente espeso y pegajoso llamado moco. Este moco se acumula en las vías respiratorias de los pulmones y en el páncreas.

Los síntomas en los recién nacidos pueden incluir:

- Retraso en el crecimiento
- Incapacidad para aumentar de peso normalmente durante la niñez
- Ausencia de deposiciones durante las primeras 24 a 48 horas de vida
- Piel con sabor salado



La fibrosis quística es un trastorno hereditario caracterizado por la congestión pulmonar, así como la infección y malabsorción de nutrientes por parte del páncreas

ADAM

exámenes

- Radiografía de tórax o tomografía computarizada
- Examen de grasa fecal
- Pruebas de la función pulmonar
- Medición de la función pancreática (elastasa pancreática en heces)
- Examen de estimulación de secretina
- Tripsina y quimiotripsina en heces
- Tránsito esofagogastroduodenal
- Cultivos pulmonares