

“RESPIRACIÓN ESTRECTOSA”. (RUIDOS RESPIRATORIOS)



Dr. Mussolini Macnealy Paz.

¿Qué son los estretofres?

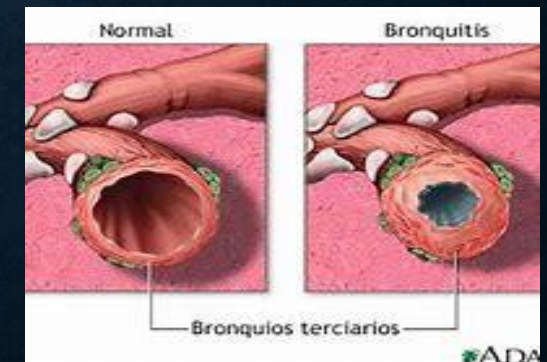
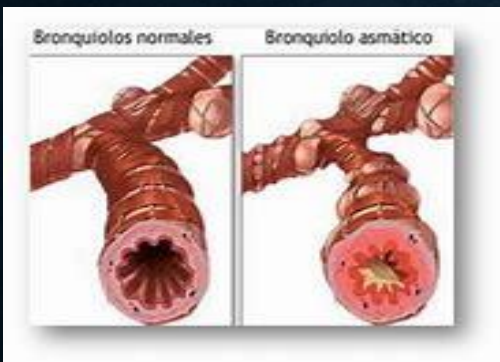
- **Los estertores son sonidos provenientes de la actividad respiratoria en los pulmones.**
- **El proceso de estos sonidos ocurre cuando los pulmones se inflan para recibir oxígeno o también cuando se desinflan en el momento de exhalarlo.**

CAUSAS DE ESTRECTORES.

- **Existen para los estertores causas de gran variedad que pueden ocasionar estos ruidos respiratorios anormales como lo es la neumonía , que se refiere a una infección que existe en los pulmones y que puede estar tanto en uno como en ambos.**
- **Cuando existe este tipo de patología en los pulmones la infección hace que se inflamen y llenen de pus los alvéolos causando dificultad para respirar, crujidos y tos.**
- **Ejemplos: asma, EPOC, edema agudo pulmonar, bronquitis.**

“CLASIFICACIÓN”.

- **Estreectores húmedos:** son considerados cuando hay presencia de líquido en los alvéolos. Estos líquidos a los que se puede referir son: sangre, ya sea por un traumatismo o una hemorragia; pus, por la presencia relacionada con la enfermedad neumonía; o algún tipo de edema por problemas carcinogénicos.
- **Estreectores secos:** tienen su origen en enfermedades que causan inflamación o cicatrización en los pulmones. Por lo cual resulta más difícil que pueda haber un paso de aire correcto y esto conlleva a no tener suficiente oxígeno en los pulmones.



“TIPOS DE ESTRECTORES”.

- **Estertor Sibilante.**
- **Estertor Roncus.**
- **Estertor Estridor.**
- **Estertores crepitantes y Subcrepitantes.**
- **Estertores tipo velcro.**
- **Estertores Premortem.**
- **Estertores Cavernosos.**

“DIAGNOSTICO”.

- **Semiología y semiotecnia respiratoria.**
- **(Inspección y palpación).**
- **(Percusión y oscultación).**

