



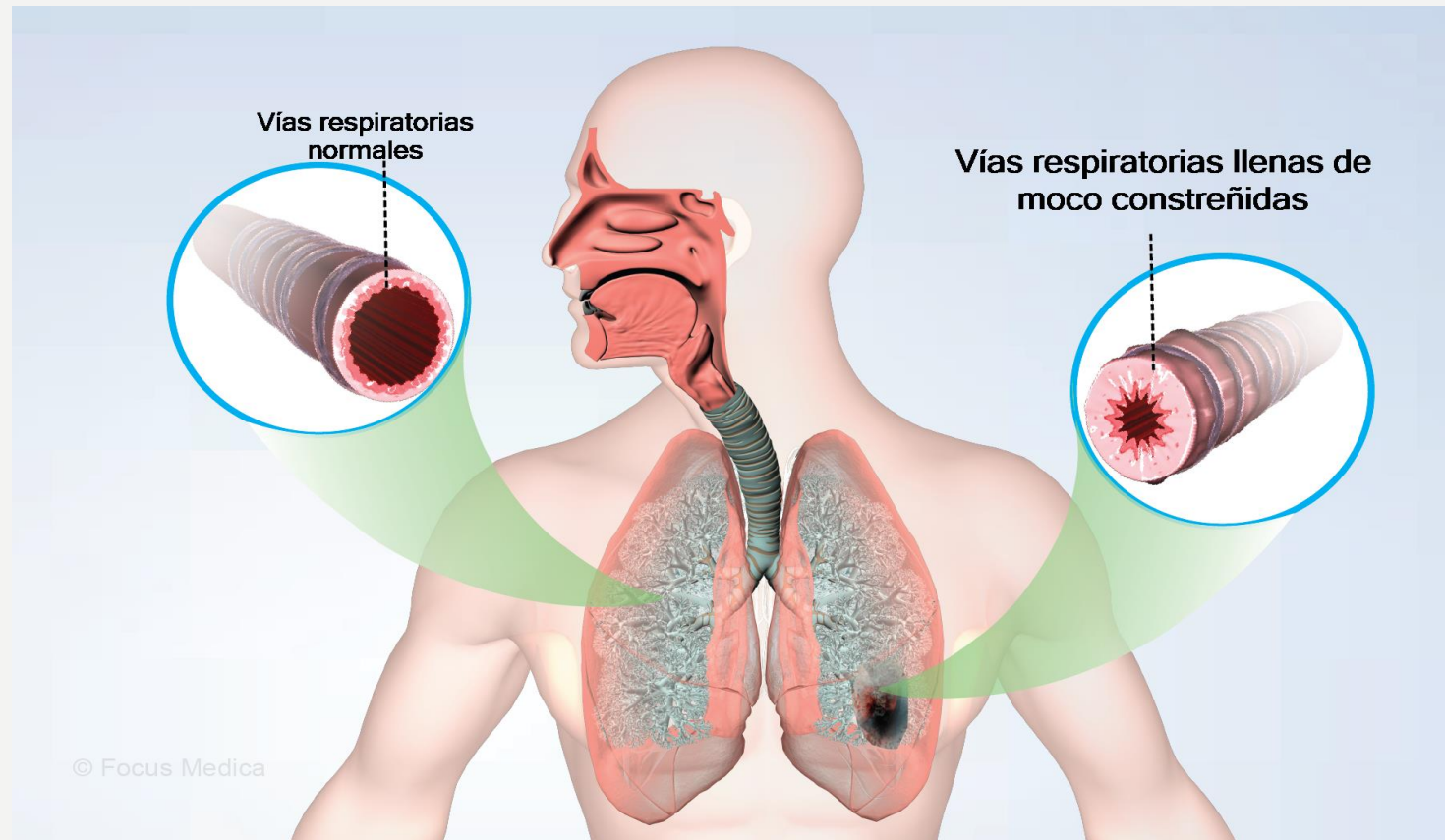
U N I V E R S I D A D   D E L  
S U R

TEMA :ASMA

DR: LUIS IGNACIO  
GAYOSSO  
ALUMNO:YARI KARINA

# DEFINICION DE ASMA?

EL ASMA ES UNA ENFERMEDAD DE LAS VÍAS AÉREAS EN LOS PULMONES Se puede presentar en cualquier edad y no es una enfermedad contagiosa. No te puedes contagiar de otra persona de asma. El asma no es causada por un solo factor. Hay diferentes tipos de asma. En algunos de estos tipos la pueden tener, varios miembros de la familia, pero esto no es así en otros tipos de asma. ,



# DIAGNOSTICO...

- .

Una historia clínica cuidadosa y detallada, así como un examen clínico, ayudan en el diagnóstico del asma. El médico puede realizar algunas pruebas para confirmar el diagnóstico y excluir otras afecciones pulmonares.

## Espirometria

Esta prueba se realiza para confirmar la presencia de obstrucción de las vías respiratorias. Esto estima el funcionamiento de los pulmones midiendo el aire inhalado y exhalado y la rapidez con que se exhala el aire.

# SINTOMAS

---

- Los síntomas pueden ser leves en algunas personas, mientras que en muchas otras pueden interferir con las actividades Diaras

---

- síntomas más comúnmente observados incluyen dificultad para respirar, sibilancias, tos y opresión en el pecho y, en casos severos, pueden llevar a ataques de asma

---

Disnea

---

---

---

---

---

---

---

Sibilancias

# TRATAMIENTO

- corticoesteroides en tabletas.:Este tratamiento puede salvar la vida, pero es mejor evitar la necesidad de usarlo asegurándose de tener en control tu asma día a día.
- Agonistas beta-2 de acción corta inhalados: Los inhaladores de alivio rápido reducen los síntomas como dificultad para respirar. Generalmente se prescribe para el alivio rápido de los síntomas.
- Esteroides inhalados: Ayuda a reducir la inflamación de las vías respiratorias. Generalmente se administra para síntomas graves.
- Agonistas beta-2 inhalados de acción prolongada: Ayuda en la dilatación de las vías respiratorias. Generalmente se prescribe para enfermedades crónicas.
- Agentes modificadores de leucotrienos: Ayuda tanto en la dilatación de las vías respiratorias como en la reducción de la inflamación. Para controlar los síntomas.
- Xantinas: Ayuda en la dilatación de las vías respiratorias. Generalmente se prescribe si se produce una repentina falta de aire.
- Tabletillas de agonistas beta-2: Ayuda en la dilatación de las vías respiratorio



Trabajo excelente

