



SINGULAIR, MONTELUKAST.....

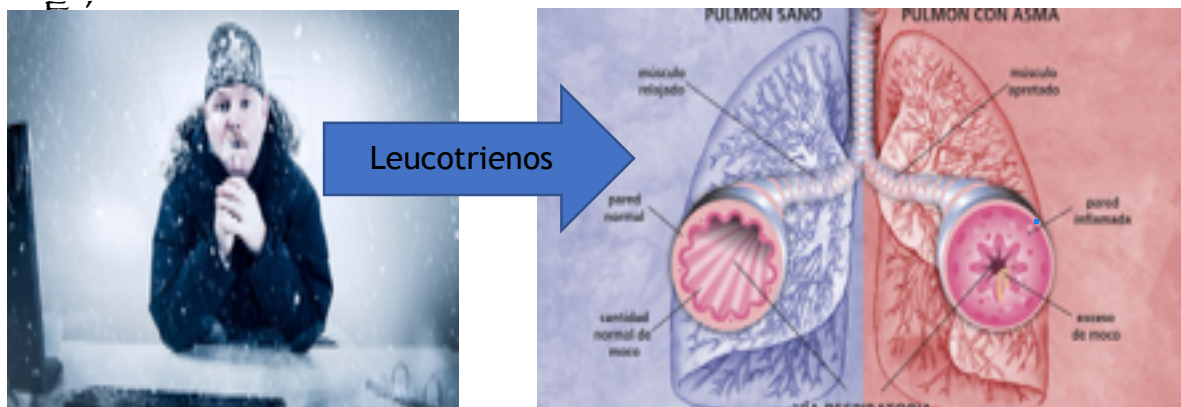
En este post queremos dar a conocer algunos aspectos básicos sobre un medicamento, que muchas mamás utilizan para sus hijos y también muchos adultos durante este período estacional en el que nos encontramos, es el llamado SINGULAIR, que contiene como principio activo la molécula MONTELUKAST.

“Muchas mamás en la farmacia nos la piden como la pastilla de los bronquios”

Montelukast se clasifica como medicamento ANTIASMÁTICO, y por su mecanismo de acción se clasifica como ANTAGONISTA DE LOS RECEPTORES DE LEUCOTRIENOS.

Y bueno ¿que es esto de los leucotrienos?

Pues para que nos entendamos bien es una sustancia que son liberadas en respuesta a determinados estímulos como pueden ser alergenicos, ejercicio físico, frío..... produciendo una fuerte broncoconstricción. Así ocurre en procesos asmáticos y de rinitis alérgica.



Es entonces cuando utilizamos este medicamento y revierte el efecto de estos leucotrienos, revierte la broncoconstricción y la hiperreactividad bronquial.

Entonces decimos que la molécula montelukast está indicada en:

1. Asma.

Pacientes con asma persistente leve a moderada que no responde adecuadamente a corticoides inhalados o agonistas beta 2 de acción corta.

2. Asma.

Prevención en asma inducidos por ejercicios en adultos y niños mayores de 2 años.

3. Asma.

Para niños de 2-14 años como tratamiento alternativo a los corticoídes inhalados en asma persistente leve a moderada.

4. Rinitis alérgicas estacional.

En pacientes asmáticos.



Presentaciones: 4 mg, 5 mg, y 10mg, comprimidos, comprimidos masticables y polvo granulado, estos polvos no son para disolver en líquido, son para tomar directamente en boca o mezclando con una cuchara de algún alimento blando, frío o a temperatura ambiente, se recomienda tomar de noche al acostarse y espaciado con la ingesta de alimentos.

No usar frente a crisis aguda de asma.