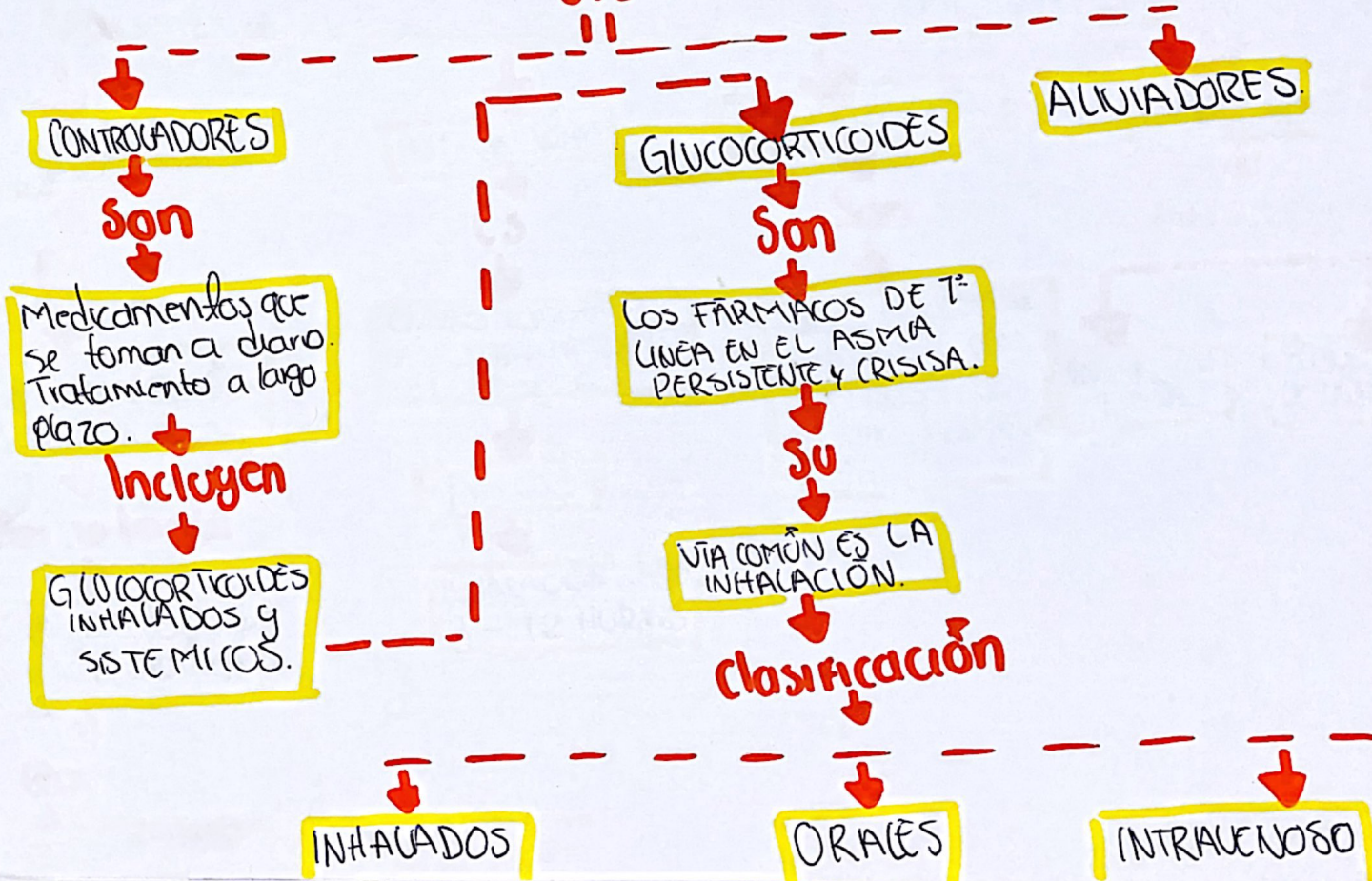


ASMA

Los fármacos utilizados en el asma pueden ser clasificados

EN



BECLOMETASONA

Es

UN FÁRMACO DE 1ª LINEA UTILIZADO EN TRATAMIENTO DE ASMA PERSISTENTE ES UN GLUCOCORTICÓIDE ACTIVO POR INHALACIÓN.

FARMACODINAMICA

Es

INHIBIENDO LA ACCIÓN DE LA FOSFO-LIPASA

Por lo tanto

INHIBE LA PRODUCCIÓN Y LIBERACIÓN DE PROTAGLANDINAS.

Que

EVITA EL PROCESO INFLAMATORIO

INDICACIÓN

Es

USADO COMO MEDICAMENTOS CONTROLADOR DEL ASMA.

DOSIS

INHALACIÓN CADA 8 - 12 HORAS

PRESENTACIÓN

Son

FRASCO DISPOSITIVO INHALADOR CON 200 DOSIS DE 100 MCG/ASPIRACIÓN.

REACCIONES

INCLUYE

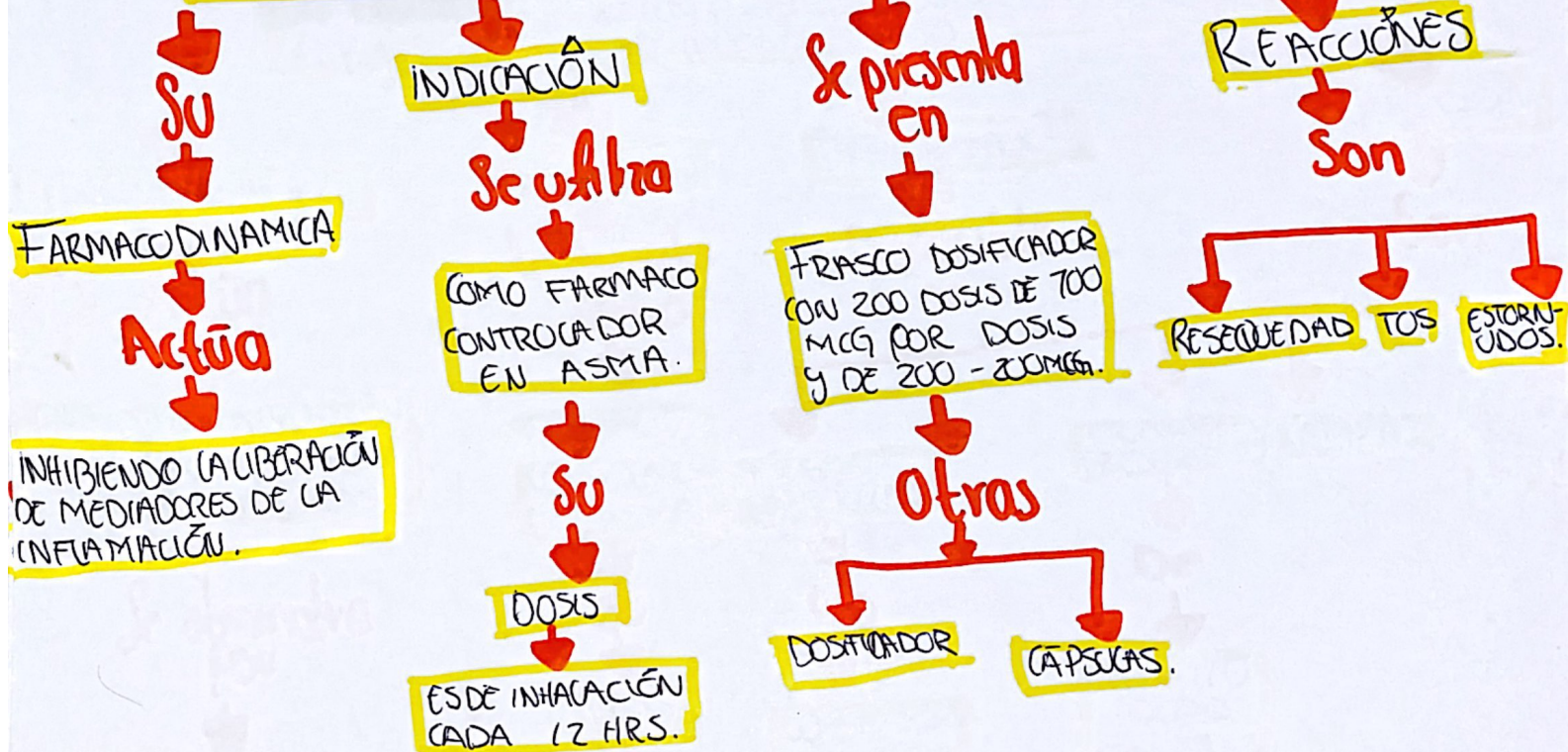
IRRITACIÓN NASAL

SEQUEZAS DE LA NARIZ

BUDESONIDA

Es

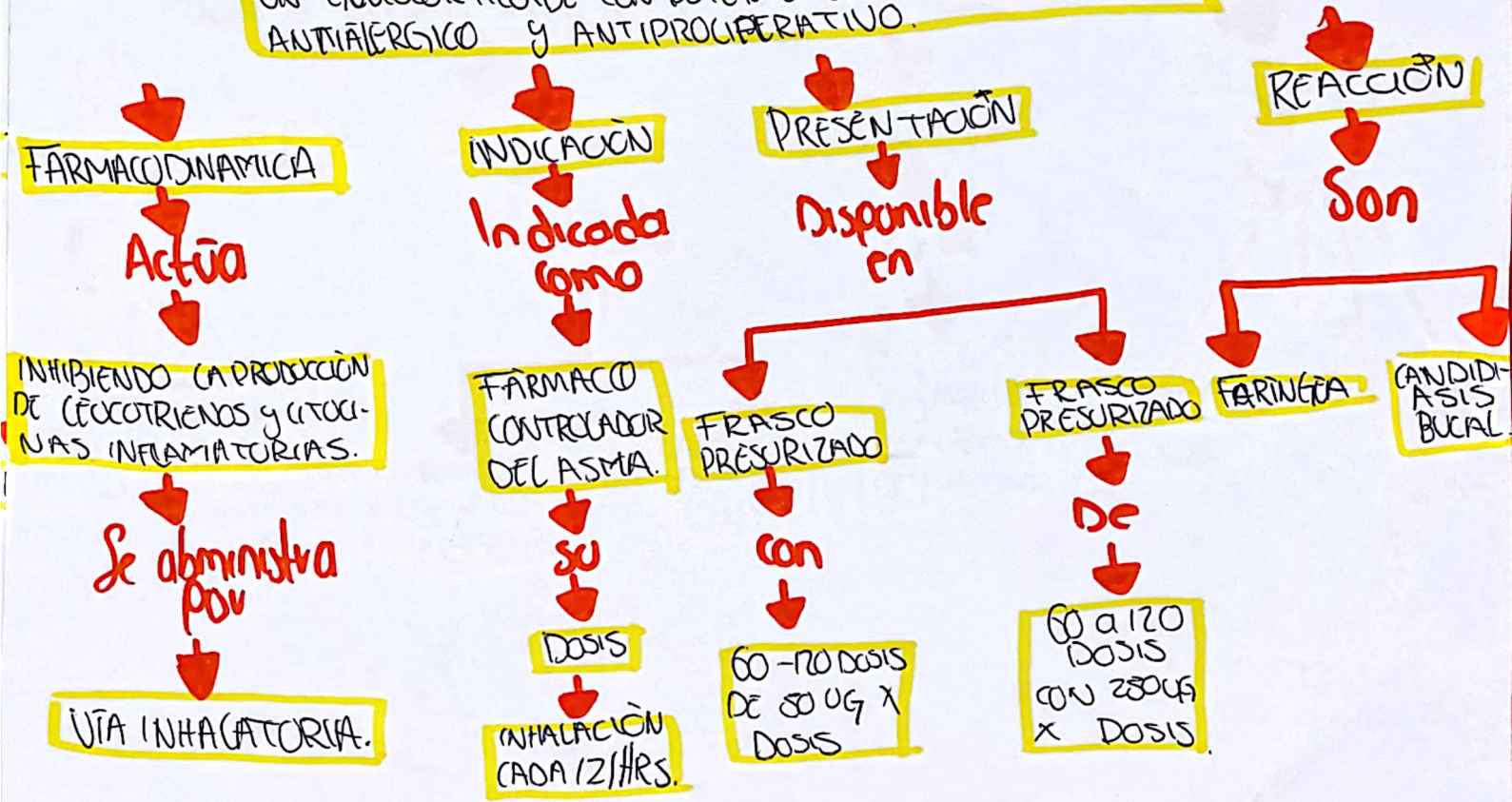
UN FÁRMACO GLUCOCORTICOIDE CON UN POTENTE EFECTO INFLAMATORIO



FLUTICASONA

ES

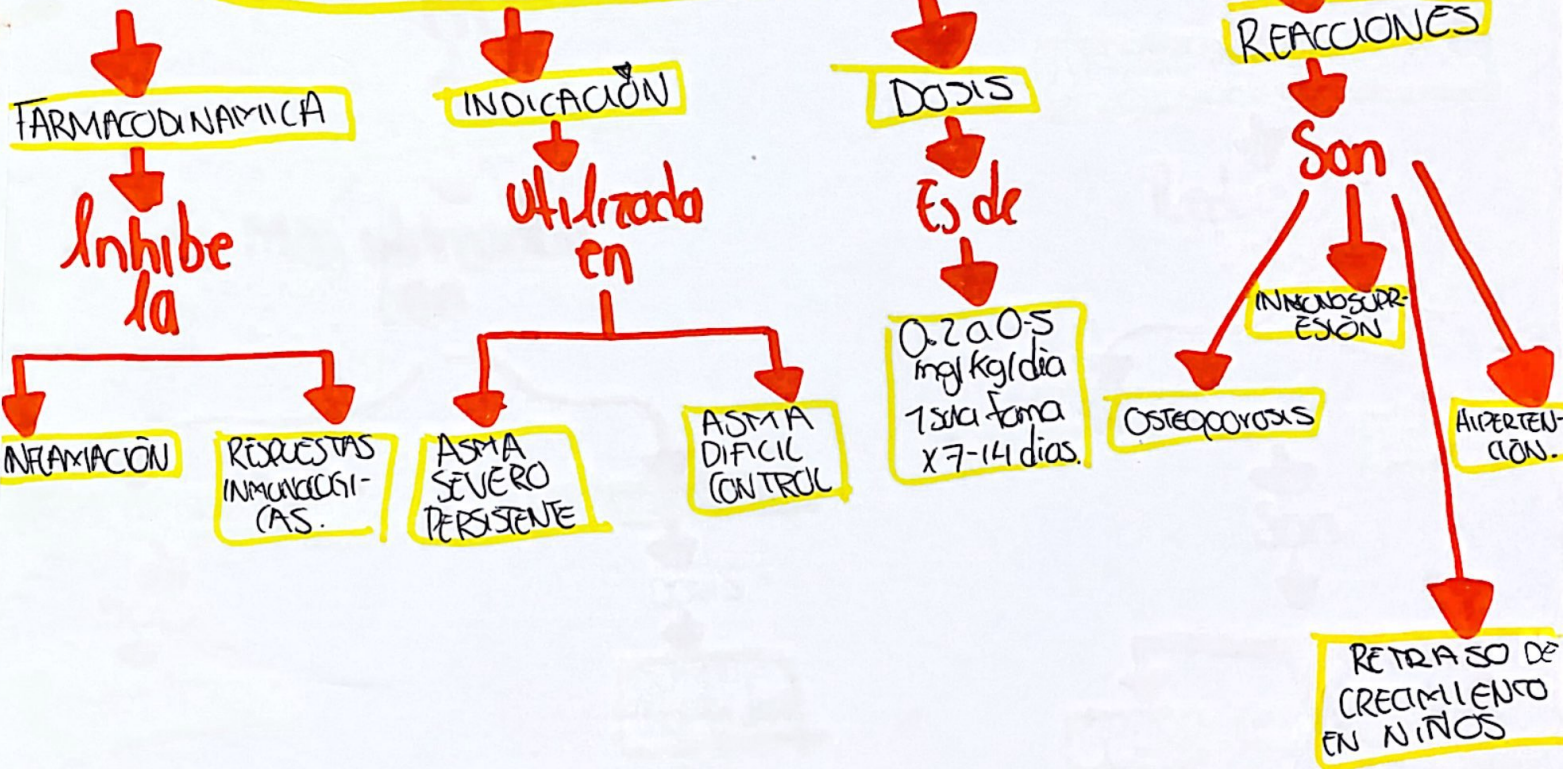
UN GLUCOCORTICÓIDE CON POTENTE EFECTO INFLAMATORIO, ANTIALERGICO Y ANTIPROLIFERATIVO.



PREDNISA

Es

UN FÁRMACO SINTÉTICO QUE POR LO REGULAR TIENE UN EFECTO GLUCOCORTICOIDE.



GLUCOCORTICOIDES INTRAVENOSOS

Indicado en

CRISIS ASMÁTICAS

Más utilizados son

METILPREDNISOLONA

Dosis

1mg/kg c/6hrs

HIDROCORTISONA

Dosis

50-700 mg/kg/día

MODIFICADORES DE LOS LEUCOTRIENOS

Son

Antagonista conceptual de leucotrienos

Reduce los síntomas

LOS

FUNCION PULMONAR

Son

MONTelukAST

PRANlukAST

ZAFIRlukAST

MONTELUKAST

Es

EL PROTOTIPO DEL GRUPO DE LOS MODIFICADORES

Su farmacodinamia

INHIBE LOS RECEPTORES DE CISTEINIL-LEUCOTRIENOS.

Su indicación

PARA ASMA CRÓNICA PERSISTENTE

Su dosis

10 mg UNA VEZ AL DÍA.

AGONISTA B2 DE ACCIÓN

son

EFFECTIVOS CUANDO SE COMBINA CON GLUCOCORTICOIDES.

Su farmacodinamia

Son agonistas B2 SELECTIVOS.

Su dosis

6-12 mg / 12-24 HR
100-200 mg x día

Farmacología

SALMETEROL

FORMOTEROL

Indicación

PROFILAXIS DEL ASMA ASMA PERSISTENTE

Reacción

NERVIOSISMO

TEMBLOR

TACICARDIA.

