



Liliana Pérez López

Dr. Martín Pérez Martínez

Flashcards

Terapia farmacológica

Cuarto semestre

“A”

CAPTOPRIL

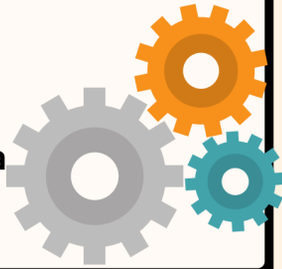
Grupo farmacológico

Inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina (IECA)



Mecánismo de acción

- ↓ de producción de conversión de angiotensina I en angiotensina II
- ↓ de aldosterona
- ↓ de resistencia periférica
- Inhibe bradiquinasa
- ↓ actividad de la vasopresina



Definición

- Medicamento que se usa para tratar la hipertensión, también se estudia para la prevención de los efectos secundarios causados por la radioterapia usada en el tratamiento del cáncer.

Dosis

- Adulto:
25-50 Mg/Día C/12 hrs

- Pediátrico:
0.3-6 Mg/Kg/Día dividido entre 8-12 Hrs



Indicaciones

- Hipertención arterial
- Insuficiencia cardiaca congestiva
- Disfunción ventricular izquierda
- Infarto agudo al miocardio
- Nefropatía diabética



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Angioedema



Efectos adversos

- Neutropenia/agranulocitos
- Proteinuria
- Hipotensión
- Alteraciones renales
- Tos
- Alteraciones cardiovasculares
- Hipercalemia
- Anafilaxia



Presentación

- Tabletas 25 Mg
- Tabletas 50Mg
- Comprimidos 12.5 Mg
- Jarabe
- Inyectable



Grupo FDA

- CyD



Antihipertensivos

ENALAPRIL

Grupo farmacológico

Inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina (IECA)



Mecánismo de acción

- Inhibe la IECA
- Evita el paso de angiotensina I a angiotensina II
- ↓ secreción de aldosterona
- ↑ de la actividad de la renina plasmática



Definición

- Es un IECA que se utiliza en el tratamiento de la hipertensión renovascular y algunos tipos de insuficiencia cardiaca sintomática con el propósito de retrasar la progresión de la insuficiencia cardiaca.

Dosis

- Adulto:
10-40 Mg/Día
- Pediátrico:
2.5 Mg de 20-50 Kg
5 Mg >50 Kg



Indicaciones

- Hipertensión leve, moderada y severa
- Hipertensión renovascular
- Insuficiencia cardiaca



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Angioedema



Efectos adversos

- Cefalea
- Visión borrosa
- Mareos
- Hipotensión
- Tos
- Insuficiencia renal
- Taquicardia
- Erupción cutánea



Presentación

- Tabletas 2.5 Mg
- Tabletas 5 Mg
- Tabletas 10 Mg
- Tabletas 12.5 Mg
- Tabletas 20 Mg
- Jarabe
- Inyectable



Grupo FDA

- CyD



Antihipertensivos

LOSARTÁN

Grupo farmacológico

Antagonista receptor de angiotensina II (ARA II)



Mecánismo de acción

- Bloqueador de los receptores de angiotensina II
- Bloquea la vasoconstricción
- Bloquea la secreción de aldosterona
- Bloquea receptor AT1



Definición

- Es un medicamento antagonista de los receptores de angiotensina II usado principalmente para tratar la presión arterial alta.

Dosis

- Adulto:
25 Mg/Día
50 Mg/Día
100 Mg/Día C/12 Hrs
- Pediatrico:
0,7 Mg/Kg/Día



Indicaciones

- Hipertensión
- Tos provocado por IECA
- Nefropatía diabética
- Insuficiencia cardiaca
- Infarto agudo al miocardio
- Insuficiencia renal



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Insuficiencia hepática grave
- Estenosis de arterias renales



Efectos adversos

- Mareo
- Vértigo
- Cefalea
- Hipotensión
- Alteración hidroelectrolítico
- Diarrea
- Palpitaciones
- Hiponatremia



Presentación

- Tabletas 12.5 Mg
- Tabletas 25 Mg
- Tabletas 50 Mg
- Tabletas 100 Mg
- Jarabe
- Inyectable



Grupo FDA

- CyD



Antihipertensivos

METOPROLOL

Grupo farmacológico

Agente bloqueante beta adrenérgico selectivo (B-Bloqueante)



Mecánismo de acción

- Cardiosselectivo que actua en los receptores B-1
- ↓ de frecuencia cardiaca
- ↓ de gasto cardiaco
- Inhibe secreción de renina



Definición

- Se prescribe en el tratamiento de enfermedades cardiovasculares, como la hipertensión arterial, la angina de pecho y los trastornos del ritmo cardíaco.

Dosis

- Adulto:
100 Mg/Día
- Pediatrico:
1-2 Mg/Kg/Día C/12 Hrs



Indicaciones

- Hipertensión leve, moderada y severa
- Angina de pecho
- Arritmia cardiaca
- Infarto agudo al miocardio



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo y lactancia
- Insuficiencia cardiaca
- Bloqueo auricoventricular
- Shock cardiogénico
- Infarto agudo al miocardio



Efectos adversos

- Insomnio
- Cefalea
- Nauseas
- Hipotensión
- Bradicardia
- Broncoespasmos
- Vómito
- Estreñimiento



Presentación

- Tabletas 100 Mg
- Tabletas 95 Mg
- Tabletas 50 Mg
- Inyectable 5 Mg



Grupo FDA

- CyD



Antihipertensivos

HIDROCLOROTIAZÍDA

Grupo farmacológico

Diurético (Tiazídico)



Mecánismo de acción

- Inhibe el sistema de transporte $\text{Na}^+ \text{Cl}^-$ en el tubulo distal renal
- ↓ la absorción de Na^+ aumentando su excreción



Definición

- Es un medicamento para tratar la presión arterial alta y la hinchazón causada por insuficiencia cardíaca.

Dosis

- Adulto:
25, 50, 100 Mg/Día
- Pediatrico:
2-3 Mg/Kg/Día C/12 Hrs



Indicaciones

- Hipertensión arterial
- Diabétes insípida renal
- Hipercalciuria idiopática
- Enuresis nocturna
- Edema



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Anuria
- Depresión hidroelectrolítica
- Diabétes descompensada
- Embarazo
- Lactancia
- Hipersensibilidad cruzada



Efectos adversos

- Mareo
- Vértigo
- Gastroenterítis
- Hematuria
- Hiperlipemia
- Lumbalgia
- Mialgia
- Tos



Presentación

- Tabletas 12.5 Mg
- Tabletas 25 Mg
- Tabletas 50 Mg
- Tabletas 100 Mg
- Inyectable



Grupo FDA

- B

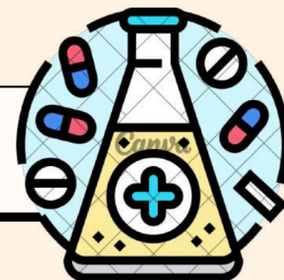


Antihipertensivos

IBUPROFENO

Grupo farmacológico

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)



Mecánismo de acción

- Inhibición de la síntesis y/o liberación de prostaglandinas
- La acción antipirética con ↑ de la vasodilatación y ↑ del flujo sanguíneo periférico



Definición

- Medicamento que se usa para tratar la fiebre, la hinchazón, el dolor y el enrojecimiento al impedir que el cuerpo elabore sustancias que causan inflamación.

Dosis

- Adulto:
400-600 Mg/Dosis
- Pediátrico:
5-10 Mg/Kg/Dosis C/6-8 Hrs



Indicaciones

- Artritis reumatoidea aguda y crónica
- Osteoartritis
- Dolor leve a moderado
- Dismenorrea primaria
- Fiebre
- Pacientes con intolerancia gastrointestinal



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Pólipos nasales
- Angioedema
- Broncoespasmo reactivado por aspirina
- Urticaria
- Rinitis
- Embarazo y lactancia



Efectos adversos

- Náuseas
- Vómitos
- Dolor epigástrico y abdominal
- Cefalea
- Tinnitus
- Hiponatremia
- Hipocalcemia
- Urticaria



Presentación

- Tableta 200 Mg
- Tableta 800 Mg
- Tableta 600 Mg
- Tableta 400 Mg
- Capsula/Gel
- Suspensión 100 Mg
- Suspensión 120 Mg
- Inyectable 50-100 Mg
- Gotas 40-50 Mg



Grupo FDA

- By D



Antiinflamatorio

PARACETAMOL

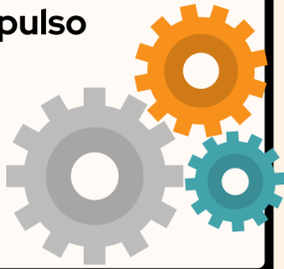
Grupo farmacológico

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)



Mecánismo de acción

- Inhibe la síntesis de prostaglandinas en el SNC
- Bloquea la generación del impulso doloroso a nivel periférico



Definición

- Es un fármaco con propiedades analgésicas y antipiréticas utilizado principalmente para tratar la fiebre y el dolor leve y moderado.

Dosis

- Adulto:
325-1000 Mg/Dosis/Día C/4 Hrs
- Pediátrico:
0-3 meses 40 Mg/Dosis/Día



Indicaciones

- Afecciones articulares
- Otagias
- Cefaleas
- Dolor odontogénico
- Neuralgias
- Procedimientos quirúrgicos menores
- Fiebre



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Daño hepático



Efectos adversos

- Nivel aumentado de transaminasas
- Hipotensión
- Hepatotoxicidad
- Erupción cutánea
- Alteraciones hematológicas
- Hipoglucemia
- Piuria estéril
- Náusea y vómito



Presentación

- Tableta 1 G
- Tableta 750 Mg
- tabletas 650
- Tabletas 500 Mg
- Tabletas 300-325 Mg
- Jarabe 100, 120, 250 ml
- Inyección



Grupo FDA

- B



Antiinflamatorio

DICLOFENACO

Grupo farmacológico

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)



Mecánismo de acción

- Inhibición de la síntesis de prostaglandinas, por inactivación reversible, de la enzima ciclooxigenasa



Definición

- Fármaco inhibidor no selectivo de la ciclooxigenasa y miembro de la familia de los antiinflamatorios no esteroideos, está indicado para reducir inflamaciones y como analgésico y se puede usar para reducir los cólicos menstruales.

Dosis

- Adulto:
100-200 Mg/Dosis/Día C/12 Hrs
- Pediátrico:
0.3-5 Mg/Kg/Día C/8 Hrs



Indicaciones

- Enfermedades reumáticas agudas
- Artritis reumatoidea
- Espondilitis anquilosante
- Artrosis
- Lumbalgia
- Gota en fase aguda
- Cólico renal y biliar
- Analgésico/antipirético
- Disminorrea



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Asma
- Urticaria o rinitis aguda
- Antecedente de hipertensión arterial
- EPOC
- Úlcera gástrica o intestinal



Efectos adversos

- Cefalea
- Náusea y vómito
- Mareo
- Diarrea
- Palpitaciones
- Anemia
- Somnolencia
- Convulsiones



Presentación

- Tableta 100 Mg
- Tableta 75 Mg
- Tableta 50 Mg
- Capsula 100, 75, 50 Mg
- Jarabe 20 MI
- Inyección 50-75 Mg
- Polvo



Grupo FDA

- B



Antiinflamatorio

A. ACETIL SALICÍLICO (ASPIRINA)

Grupo farmacológico

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)



Mecánismo de acción

- Inhibe la ciclooxigenasa 1 y 2 (COX-1 y COX-2) de forma irreversible
- Interfiriendo la síntesis de prostaglandinas, tromboxanos y prostaciclina



Definición

- Fármaco analgésico, antipirético y antiinflamatorio, que tiene acción antiagregante por acetilación reversible de la ciclooxigenasa.

Dosis

- Adulto:
500 Mg/Dosis/Día C/3, 6, 8 Hrs
- Pediátrico:
80-100 Mg/Kg/Día C/8 Hrs



Indicaciones

- Antipirético
- Antiinflamatorio
- Antiagregante plaquetario
- Artritis reumatoide
- Osteoartritis
- Espondilitis anquilosante
- Fiebre reumática aguda



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Hemofilia
- Historia de sangrado gastrointestinal
- Úlcera péptica activa
- Polipo nasal



Efectos adversos

- Hemorragia gástrica
- Trombocitopenia
- Ictericia
- Hipoacusia
- Daño renal
- Náusea
- Mareo
- Tinnitus
- Vómito



Presentación

- Tableta 650 Mg
- Tableta 500 Mg
- Tableta 400 Mg
- Tableta 240 Mg
- Tableta 100 Mg
- Inyección 100 MI



Grupo FDA

- B



Antiinflamatorio

NAPROXENO

Grupo farmacológico

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)



Mecánismo de acción

- Inhibe la síntesis de prostaglandinas y tromboxanos formados a partir del ácido araquidónico
- Bloquea la acción de la enzima ciclooxigenasa
- ↓ mediadores químicos de la inflamación



Definición

- Es un medicamento antiinflamatorio no esteroideo que se emplea en el tratamiento del dolor leve a moderado, la fiebre, la inflamación y la rigidez provocados por afecciones como artrosis, artritis psoriásica, espondilitis anquilosante, tendinitis y bursitis.

Dosis

- Adulto:
500-1000 Mg/Dosis/Día
- Pediátrico:
10-15 Mg/Kg/Día C/8 Hrs



Indicaciones

- Artritis reumatoide
- Osteoartritis
- Espondilitis anquilosante
- Tendinitis
- Bursitis
- Esguinces
- Dolor posquirúrgico



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Asma
- Rinitis
- Pólipos nasales
- Hipotensión



Efectos adversos

- Náusea
- Diarrea
- Cefalea
- Vértigo
- Alteraciones renales
- Depresión
- Insomnio
- Urticaria



Presentación

- Tableta 550 Mg
- Tableta 500 Mg
- Tableta 275 Mg
- Tableta 250 Mg
- Jarabe 125 MI
- Inyección 75 MI
- Polvo



Grupo FDA

- B

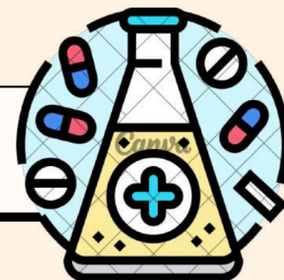


Antiinflamatorio

AMOXICILINA

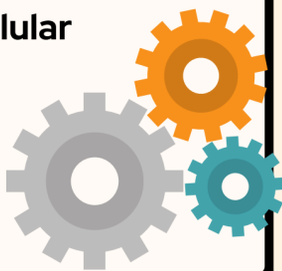
Grupo farmacológico

Penicilinas



Mecánismo de acción

- Inhibe la acción de peptidasas y carboxipeptidasas
- Impide síntesis de la pared celular bacteriana



Definición

- La amoxicilina es un antibiótico que pertenece al grupo de las penicilinas y se utilizan para tratar infecciones causadas por bacterias.

Dosis

- Adulto:
500-1000 Mg/Dosis/Día C/6, 8 Hrs
- Pediátrico:
50-100 Mg/Kg/Día C/8 Hrs



Indicaciones

- Gramnegativos:
H. influenzae, E. coli, P. mirabilis y N. gonorrhoeae
- Grampositivos:
Streptococcus (incluyendo Streptococcus faecalis), D. pneumoniae y estafilococos productores de penicilinas
- Otros:
Proteus mirabilis, Salmonella, Shigella



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Alteraciones renales
- Alteraciones hepáticas



Efectos adversos

- Náusea
- Diarrea
- Urticaria
- Vértigo
- Confusión
- Insomnio
- Agitación
- Purpura trombocitopénica



Presentación

- Tableta 1 G
- Tabletas 750 Mg
- Tabletas 500 Mg
- Jarabe 400, 250 MI
- Inyección 1 G, 100 MI



Grupo FDA

- B

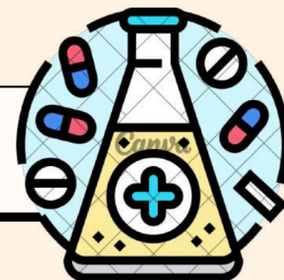


Antibiótico

CIPROFLOXACINO

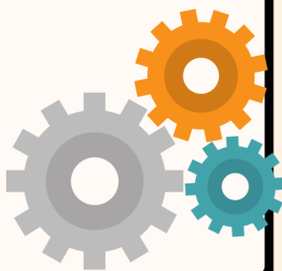
Grupo farmacológico

Fluoroquinolonas



Mecánismo de acción

- Inhibe la ADN-girasa
- Inhibe la topoisomerasa IV bacterianas



Definición

- Es un antibiótico que pertenece al grupo de las fluoroquinolonas, se utiliza para tratar infecciones causadas por bacterias.

Dosis

- Adulto:
400 Mg/Dosis/Día C/12 Hrs VI
- Pediátrico:
20-40 Mg/Kg/Día C/12 Hrs



Indicaciones

- Otitis media
- Sinucitis
- Bronconeumonía
- Bronquitis aguda
- Empiema
- Uretritis
- Septicemia
- Bacteremia
- Enteritis



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Alteraciones renales
- Alteraciones hepáticas
- Epilepsia
- Arteriosclerosis cerebral grave



Efectos adversos

- Náuseas
- Diarrea
- Vómito
- Molestias abdominales
- Cefalea
- Nerviosismo
- Erupciones exantemáticas



Presentación

- Tableta 500 Mg
- Tabletas 250 Mg
- Gotas 5 MI
- Jarabe 60 MI
- Inyección 200, 100 MI



Grupo FDA

- C

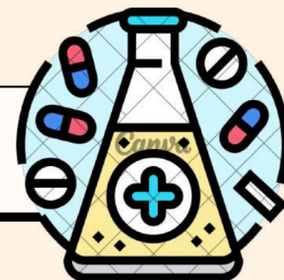


Antibiótico

AZITROMICINA

Grupo farmacológico

Macrólidos



Mecánismo de acción

- Inhibe la síntesis de proteínas bacterianas por unión a la subunidad 50s del ribosoma
- Inhibe la translocación de los péptidos



Definición

- Es un antibiótico de amplio espectro del grupo de macrólidos que actúa contra varias bacterias grampositivas y gramnegativas.

Dosis

- Adulto:
500 Mg/Dosis/Día
- Pediátrico:
10 Mg/Kg/Día



Indicaciones

- Chlamydia trachomatis
- Neisseria gonorrhoeae
- Haemophilus ducreyi
- Treponema pallidum



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia



Efectos adversos

- Náuseas
- Diarrea
- Vómito
- Sordera
- Anorexia
- Trombocitopenia
- Erupción cutánea
- Angioedema



Presentación

- Tableta 600 Mg
- Tableta 500 Mg
- Jarabe 200 MI
- Gotas 15 Mg
- Inyección 1 G, 500 Mg



Grupo FDA

- B



Antibiótico

ERITROMICINA

Grupo farmacológico

Macrólidos



Mecánismo de acción

- Ejerce su acción antimicrobiana mediante la unión a la subunidad 50S ribosomal de los microorganismos sensibles
- Inhibición de la síntesis proteica sin afectar la síntesis de ácidos nucleicos.



Definición

- La eritromicina es un antibiótico de la familia de los macrólidos, funciona al impedir la síntesis de proteínas en las bacterias.

Dosis

- Adulto:
1-2 G/Dosis/Día
- Pediátrico:
15-20 Mg/Kg/Día C/8 Hrs



Indicaciones

- Infección del tracto respiratorio superior
- Tosferina
- Otitis media
- Infección ocular
- Infección de la piel
- Faringoamigdalitis
- Infección gastrointestinal
- Difteria



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia



Efectos adversos

- Náuseas
- Dolor abdominal
- Vómito
- Fiebre
- Tinnitus
- Pancreatitis
- Taquicardia supraventricular



Presentación

- Tableta 500 Mg
- Jarabe 125, 250 MI
- Gotas 15 MI
- Inyección 1 G



Grupo FDA

- ByC

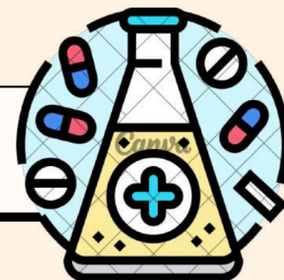


Antibiótico

LEVOFLOXACINO

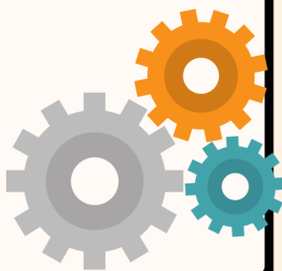
Grupo farmacológico

Fluoroquinolonas



Mecánismo de acción

- Inhibe la topoisomerasa IV y la DNA-girasa bacterianas



Definición

- Es un antibiótico que se usa para prevenir o tratar infecciones, elimina las bacterias que causan infecciones.

Dosis

- Adulto:
500-750 Mg/Dosis/Día
- Pediátrico:
10 Mg/Kg/Día



Indicaciones

- Sinusitis bacteriana aguda
- Exacerbaciones bacterianas agudas
- Neumonía
- Infecciones piel y tejidos blandos
- Infecciones complicadas del tracto urinario
- Prostatitis bacteriana crónica



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Pacientes con historia de trastornos en los tendones asociada al tratamiento con quinolonas
- Pacientes con epilepsia



Efectos adversos

- Náuseas
- Dolor abdominal
- Vómito
- Depresión
- Confusión
- Alucinaciones
- Fotosensibilidad
- Angioedema
- Urticaria



Presentación

- Tableta 750 Mg
- Tableta 500 Mg
- Jarabe
- Gotas 10 MI
- Inyección 500 MG



Grupo FDA

- By C



Antibiótico

LINAGLIPTINA

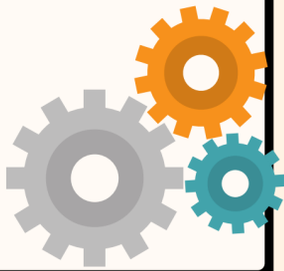
Grupo farmacológico

Inhibidores de la dipeptidil peptidasa 4 (iDPP4)



Mecánismo de acción

- ↑ la secreción de insulina
- ↓ la secreción de glucagón de forma dependiente de la glucosa



Definición

- Es un medicamento que se usa para tratar la diabetes tipo 2 junto con el ejercicio y la dieta.

Dosis

- Adulto:
2.5-5 Mg/Dosis/Día



Indicaciones

- Diabétes mellitus tipo II



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Diabétes mellitus tipo I



Efectos adversos

- Hipoglucemia
- Diarrea
- Nausea
- Estreñimiento
- Nasofaringítis
- Hipertensión
- Pancreatítis
- Urticaria



Presentación

- Tableta 2.5 Mg
- Tableta 5 Mg



Grupo FDA

- B



Hipoglucemiantes

SAXAGLIPTINA

Grupo farmacológico

Inhibidores de la dipeptidil peptidasa 4 (iDPP4)



Mecánismo de acción

- Prolonga la vida media del péptido símil-glucagon tipo 1 (GLP 1)
- ↑ la liberación de insulina dependiente de glucosa



Definición

- Es un medicamento con efecto hipoglucemiante que se emplea en el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2.

Dosis

- Adulto:
2.5-5 Mg/Dosis/Día



Indicaciones

- Diabétes mellitus tipo II



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Anafilaxia
- Shock anafiláctico
- Angioedema
- Diabétes mellitus tipo I



Efectos adversos

- Infección del tracto respiratorio alto y urinario
- Gastroenteritis
- Sinusitis
- Mareo
- Cefalea
- Dolor abdominal
- Diarrea
- Náuseas y vómitos
- Erupción cutánea



Presentación

- Tableta 5 Mg
- Tableta 2.5 Mg



Grupo FDA

- B

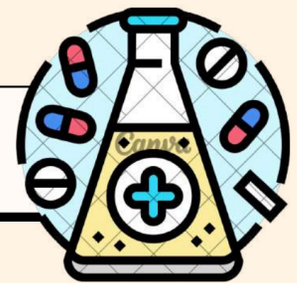


Hipoglucemiantes

SITAGLIPTINA

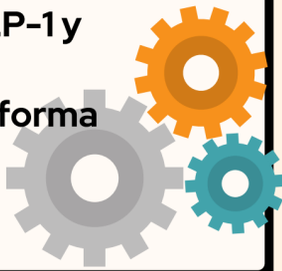
Grupo farmacológico

Inhibidores de la dipeptidil peptidasa 4 (iDPP4)



Mecánismo de acción

- Inhibidor selectivo de la degradación de hormonas incretinas por la DPP-4
- ↑ las concentraciones de GLP-1 y GIP intactos
- ↑ la liberación de insulina de forma dependiente de glucosa



Definición

- Es un medicamento hipoglucemiante oral, que pertenece a la clase de fármacos conocidos como inhibidores de la dipeptidil peptidasa-4, está indicado en el tratamiento de diabetes tipo 2, con el objetivo de disminuir la insulinoresistencia.

Dosis

- Adulto:
25-100 Mg/Dosis/Día



Indicaciones

- Diabétes mellitus tipo II



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Diabétes mellitus tipo I



Efectos adversos

- Hipoglucemia
- Cefalea
- Trombocitopenia
- Fiebre
- Náuseas
- Vómitos
- Pérdida de apetito
- Alteraciones dermatológicas



Presentación

- Tableta 100 Mg
- Tableta 50 Mg
- Tableta 100 Mg



Grupo FDA

- B

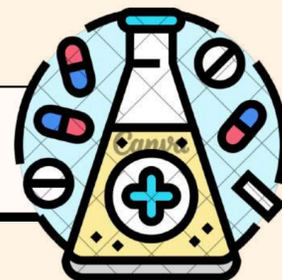


Hipoglucemiantes

REPAGLINIDA

Grupo farmacológico

Derivados del ácido benzoico



Mecánismo de acción

- Estimula la secreción de insulina pancreática por un mecanismo distinto a las sulfonilureas
- Produce cierre de los canales de potasio dependientes de ATP en las células beta del páncreas
- Despolarización y apertura de los canales de calcio.



Definición

- Es un medicamento que reduce rápidamente la cantidad de azúcar en sangre al estimular la secreción de insulina por el páncreas.

Dosis

- Adulto:
4 Mg/Dosis/Día



Indicaciones

- Diabétes mellitus tipo II



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Diabétes mellitus tipo I
- Péptido C negativo
- Cetoacidosis diabética



Efectos adversos

- Hipoglucemia
- Dolor abdominal
- Diarrea
- Temblores
- Mareos
- Confusión
- Vómito
- Estreñimiento
- Sarpullido



Presentación

- Tableta 1 Mg
- Tableta 1.0 Mg
- Tableta 2 Mg



Grupo FDA

- C



Hipoglucemiantes

NATEGLINIDA

Grupo farmacológico

Derivados del ácido benzoico



Mecánismo de acción

- Estimula la secreción de insulina por inhibición de los canales K dependientes de ATP de células β del páncreas



Definición

- Fármaco antidiabético oral perteneciente al grupo de las meglitinidas, actúa sobre las células beta pancreáticas estimulando la secreción de insulina.

Dosis

- Adulto:
60 Mg/Dosis/Día
Dosis Maxima 360 Mg



Indicaciones

- Diabétes mellitus tipo II



Contraindicaciones

- Hipersensibilidad
- Embarazo
- Lactancia
- Diabétes mellitus tipo I
- Cetoacidosis diabética



Efectos adversos

- Cefálea
- Congestión nasal
- Artritis
- Lumbalgia
- Estreñimiento
- Tos
- Nausea
- Vómito
- Parestesias



Presentación

- Tableta 120 Mg
- Tableta 60 Mg



Grupo FDA

- C



Hipoglucemiantes

BIBLIOGRAFÍAS:

- Captopril. (s/f). Aeped.es. Recuperado el 29 de junio de 2024, de <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/captopril>
- Spain, V. V. (2018, enero 10). ★ Enalapril 🇪🇸. Vademecum.es; Vidal Vademecum. <https://www.vademecum.es/principios-activos-enalapril-c09aa02>
- LOSARTÁN - PLM. (s/f). Medicamentosplm.com. Recuperado el 29 de junio de 2024, de <https://www.medicamentosplm.com/Home/productos/losartan.comprimidos/10/101/64754/25>
- Metoprolol. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Metoprolol.htm
- Hidroclorotiazida. (s/f). Aeped.es. Recuperado el 29 de junio de 2024, de <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/hidroclorotiazida>
- Ibuprofeno. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Ibuprofeno.htm
- Paracetamol. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Paracetamol.htm
- Diclofenaco. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Diclofenaco%20Iny.htm
- Ácido acetilsalicílico. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/%C3%81cido%20acetilsalic%C3%ADlico.htm
- Naproxeno. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Naproxeno.htm

- Amoxicilina. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Amoxicilina%20Caps.htm
- Ciprofloxacino. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Ciprofloxacino%20Tabs.htm
- Azitromicina. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 29 de junio de 2024, de http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Azitromicina.htm
- Eritromicina. (s/f). Aeped.es. Recuperado el 29 de junio de 2024, de <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/eritromicina>
- Levofloxacino. (s/f). Aeped.es. Recuperado el 29 de junio de 2024, de <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/levofloxacino>
- Spain, V. V. (2017, febrero 7). ★ Linagliptina 🍯. Vademecum.es; Vidal Vademecum. <https://www.vademecum.es/principios-activos-linagliptina-a10bh05-us>
- Spain, V. V. (2017b, julio 4). ★ Saxagliptina 🍯. Vademecum.es; Vidal Vademecum. <https://www.vademecum.es/principios-activos-saxagliptina-a10bh03>
- Spain, V. V. (2018b, junio 7). ★ Sitagliptina 🍯. Vademecum.es; Vidal Vademecum. <https://www.vademecum.es/principios-activos-sitagliptina-a10bh01>
- Spain, V. V. (2015, diciembre 3). ★ Repaglinida 🍯. Vademecum.es; Vidal Vademecum. <https://www.vademecum.es/principios-activos-repaglinida-a10bx02>
- Spain, V. V. (2015a, enero 1). ★ Nateglinida 🍯. Vademecum.es; Vidal Vademecum. <https://www.vademecum.es/principios-activos-nateglinida-a10bx03>