

EFFECTOS DE LOS MEDICAMENTOS EN LA GLUCEMIA

SIN prescripción médica	Usos Terapéuticos	Efectos en el nivel de glucosa en sangre
Aspirina, ácido acetilsalicílico	Analgésico, antiagregante	En altas dosis, puede bajar el nivel de glucosa, especialmente en personas tomando sulfanilureas (Un aspirina al día no es considerada una dosis alta).
Remedios de la gripe con efedrina	Descongestionantes	Puede elevar el nivel de glucosa en sangre.
Caramelos de catarro y jarabe con azúcar	Alivio del catarro	Puede elevar el nivel de glucosa en sangre.
Niacina	Suplementos alimenticios	En altas dosis, puede elevar la glucosa en sangre.
Parches de nicotina	Dejar de fumar	La nicotina puede bajar el nivel de glucosa en sangre.

CON prescripción médica	Usos Terapéuticos	Efectos en el nivel de glucosa en sangre
Beta-bloqueantes	HTA	Normalmente baja pero algunas veces sube el nivel de glucosa en sangre. Puede ocultar los síntomas de hipoglucemias.
Antiinflamatorios no esteroideos (AINE): ibuprofeno, dexketoprofeno, ketoprofeno, ketorolaco, naproxeno, propoxifeno, pentoxifilina	Analgésico, antiinflamatorio	Pueden reducir el nivel de glucosa en sangre, e interferir con las técnicas de medición
Cloranfenicol	Antibiótico	Puede bajar la glucosa en personas que toman sulfanilureas.
Clofibrato	Niveles lipídicos altos.	Puede bajar la glucosa en personas que toman sulfanilureas.
Corticoides (cortisona, prednisona, y otros)	Asma, artritis y esclerosis múltiple.	Puede subir el nivel de glucosa en sangre.
Diuréticos	HTA, fallo cardiaco.	Puede subir el nivel de glucosa en sangre.
Epinefrina, adrenalina	Asma, reacciones alérgicas.	Puede subir el nivel de glucosa en sangre.
Estrógenos	Control de natalidad, síntomas de menopausia.	Puede subir el nivel de glucosa en sangre.
Carbonato de litio	Trastorno maníaco depresivo	Puede subir el nivel de glucosa en sangre.
Metildopa	HTA	Puede bajar el nivel de glucosa en sangre tomando sulfanilureas.

Inhibidores de la Monoaminasa oxidasa	Depresión	Puede bajar el nivel de glucosa en sangre.
Acido Nicotínico (Niacina)	Hipercolesterolemia	En altas dosis puede subir el nivel de glucosa en sangre.
Fenobarbital	Sedante, epilepsia.	Puede subir el nivel de glucosa en sangre tomando sulfanilureas.
Fenitoína	Antiepilépticos	Puede subir el nivel de glucosa en sangre.
Rifampicina	Tuberculosis	Puede subir el nivel de glucosa en sangre tomando sulfanilureas.