

Sildenafil es conocido popularmente en su nombre comercial de Viagra. Este inhibidor de la fosfodiesterasa tipo 5 se utiliza para tratar la disfunción eréctil (DE), ayudando a aumentar el flujo sanguíneo en el pene para permitir la erección.

La disfunción eréctil (DE) o se dice impotencia afecta a unos 140 millones de hombres en todo el mundo. Algunas causas de la impotencia pueden ser médica como la diabetes y neurológico, urológico o condiciones circulatorias, mientras que otros pueden ser psicógena.

Sildenafil es un medicamento recetado que pertenece a la clase de la fosfodiesterasa tipo 5 (PDE5) inhibidor. Es conocido popularmente por su nombre comercial, Viagra

*Mecanismo de acción:.*

Sildenafil funciona aumentando el flujo sanguíneo en el pene, ayudando así a lograr, así como mantener la erección durante la estimulación sexual. También disminuye la presión en las arterias pulmonares en pacientes con hipertensión arterial pulmonar. Inhibe la enzima PDE5 para evitar la destrucción de la guanosina monofosfato cíclico (cGMP), que es responsable de la erección. El Sildenafil permite cGMP a persistir más tiempo para una congestión del pene prolongada

*Cuando a no utilizar Sildenafil:.*

Una alergia a cualquier ingrediente de Sildenafil es razón suficiente para no tomar la droga. Estas son las alergias a medicamentos o alimentos, pene deforme, problemas de células sanguíneas tales como leucemia, anemia de células

falciformes y el mieloma múltiple, la historia de la erección dolorosa o prolongada, antecedentes de problemas oculares como la degeneración macular, la retinitis pigmentosa, neuropatía óptica o pérdida repentina de la visión , problemas de audición, historia de problemas renales, problemas hepáticos, ataque al corazón, accidente cerebrovascular o latidos cardíacos irregulares graves

*Efectos secundarios:.*

Algunos usuarios de sildenafil pueden presentar diarrea, enrojecimiento, dolor de cabeza, mareos, congestión nasal, el estómago o acidez estomacal. Si tiene problemas relacionados con el corazón, puede aumentar el riesgo de ataque al corazón o un derrame cerebral. El medicamento puede causar una erección

dolorosa o prolongada. Si experimenta esta condición, incluso si no tiene relaciones sexuales, consulte a su médico inmediatamente, ya que puede llevar a problemas sexuales permanentes.

[Source](#) by [Gary O'donnell](#)