

Diazepam

Si tienes ansiedad, convulsiones o espasmos musculares, tal vez te receten Diazepam.

Su nombre comercial es Valium.

Para comprender cómo funciona Diazepam, veamos cómo afecta a tu cuerpo la ansiedad.

Tu cerebro está constantemente mandando información y mensajes al resto de tu cuerpo, diciéndole cómo pensar, cómo sentirse y qué hacer.

Cuando enfrentas una situación que te provoca ansiedad o causa que tengas pánico, tu cerebro te pone en un estado de alerta y te prepara para enfrentar la situación.

Cuando todo pasa, las señales de los nervios le dicen a tu cerebro que tiene que ir más despacio y tu cuerpo se calma. Pero cuando sufres de ansiedad, tu cerebro no puede apagar ese estado de alerta.

Diazepam aumenta un químico en el cerebro llamado GABA, que ayuda a calmarte. Y retrasa las señales de dolor que bajan por la columna vertebral para ayudar a reducir los espasmos musculares.

Diazepam viene en presentación de tableta, líquido o gel rectal. Tu profesional médico decidirá cuánto necesitas tomar, pero las tabletas son de dosis de 2 mg, 5 mg y 10 mg.

Diazepam es una medicina poderosa. Algunas personas no deben tomarla.

No tomes Diazepam si eres alérgico a otra medicina para la ansiedad como Klonopin o Xanax.

No tomes Diazepam si tienes enfermedad hepática, problemas respiratorios, ciertos tipos de glaucoma o apnea del sueño.

No tomes Diazepam si estás embarazada, planeas estarlo, si amamantas o tienes un bebé de menos de 6 meses. Diazepam puede dañar a tu bebé.

Antes de tomar Diazepam, debes decirle a tu doctor si tienes antecedentes de: asma u otro problema respiratorio, glaucoma, problemas de hígado o riñones, depresión o pensamientos de suicidio.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.



Diazepam

Diazepam puede ser altamente adictivo. Si tienes antecedentes de abuso a: drogas de la calle, medicamentos recetados o alcohol, debes avisarle a tu doctor. Tal vez pueda recetarte un medicamento diferente.

Algunos efectos secundarios de la Diazepam incluyen: mareo, cansancio, sentirse aturdido, debilidad muscular, y confusión.

Si tienes cualquiera de estos efectos secundarios, consulta a tu profesional médico sobre cómo manejarlos.

Cuando tomas Diazepam recuerda que...

Tienes mayor riesgo de tener caídas...

Afectará tu capacidad de manejar un carro o de operar maquinaria pesada.

Diazepam aumenta los efectos del alcohol...

Si tienes una reacción alérgica, como: dificultad para respirar, ronchas, o inflamación en la cara o garganta, llama al 911.

Esta no es una lista completa de efectos secundarios. Asegúrate de mencionar todos los efectos secundarios posibles con tu profesional médico.

Recuerda de tomar Diazepam exactamente de la manera recetada.

Si piensas que has tomado demasiado Diazepam, llama al 911. Una sobredosis puede causar la muerte.

Si te han recetado Diazepam en presentación de gel rectal, asegúrate de preguntarle a tu médico cómo aplicarlo correctamente.

Almacena Diazepam a temperatura ambiente, no demasiado caliente ni fría, alejado de la humedad y de la luz directa.

Diazepam puede ayudarte a controlar tu ansiedad, espasmos musculares o convulsiones. Pero es un medicamento poderoso que solo debe ser tomado exactamente de la manera recetada.

Si tienes alguna duda sobre Diazepam, pídele a tu doctor o farmacéutico más información.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.



Diazepam

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.