

# Diazepam

FELTREX®

Ansiolítico oral, Tabletas.

## COMPOSICIÓN:

Cada tableta contiene:

Diazepam.....10 mg  
Excipientes c.b.p.....1 tableta

## MECANISMO DE ACCIÓN:

Diazepam Feltrex facilita la acción inhibitoria del neurotransmisor ácido gamma-aminobutírico o GABA en el S.N.C.  
Actúa sobre la membrana postsináptica como modulador de la actividad GABAérgica.  
Actúa en receptores específicos en el SNC, situados en la membrana postsináptica.

## INDICACIONES:

Diazepam FELTREX® es un ansiolítico y relajante muscular indicado en todos los casos en que la ansiedad, la tensión, la excitación, la agitación y el insomnio dominan o agravan el cuadro clínico, tanto en adultos como en niños (fobias, enuresis, etc.) Neurosis, psicopatías y psicosis en psiquiatría. Espasmos musculares y contracturas en neurología y reumatología.

## CONTRAINDICACIONES:

Miastenia grave en la primera infancia. Glaucoma, insuficiencia cardiorrespiratoria grave.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Los pacientes bajo tratamiento no deben ingerir bebidas alcohólicas, ya que pueden influir sobre la capacidad de reacción.

## POSOLÓGIA Y MODO DE USO:

Bajo control médico la dosis pueden aumentar de acuerdo con las necesidades, de 10-30 mg por día y en casos de gravedad hasta 60 mg.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

## SOBREDOSIS:

La sobredosis de Diazepam FELTREX® produce somnolencia severa, pérdida de la coordinación, agitación, confusión continua, disminución de los reflejos, latidos cardiacos lentos, sensación de falta de aire o respiración dificultosa, habla balbuceante continua, tambaleo, debilidad severa.

El tratamiento de sobredosis parenteral es de apoyo y consiste en: Debe monitorizarse la respiración, el pulso y la presión arterial. Si la respiración está deprimida debe administrarse oxígeno. Pueden administrarse líquidos intravenosos para aumentar la diuresis. Debe mantenerse una vía de ventilación adecuada. Si es necesario, la hipotensión se puede controlar mediante la administración intravenosa de vasopresores tales como Dopamina, Norepinefrina, o Metaraminol. Si se produce excitación, no se deben usar barbitúricos, ya que pueden exacerbar la excitación y/o prolongar la depresión del SNC. La diálisis tiene un valor limitado en el tratamiento de sobredosis.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

## REACCIONES ADVERSAS:

En pacientes sensibles o por sobredosis pueden presentarse somnolencia, fatiga, vértigo y debilidad muscular. En personas de edad avanzada puede presentarse ataxia e hipotensión ligera.

## INTERACCIONES:

**Potenciación del efecto depresor sobre SNC con:** Neurolépticos, hipnóticos, ansiolíticos/sedantes, antidepresivos, analgésicos narcóticos, antiepilépticos, anestésicos, antihistamínicos sedantes.

**Efecto sedante aumentado con:** Alcohol, cisaprida, cimetidina, propofol, etanol.

**Acción aumentada por:** inhibidores del citocromo P450, inhibidores de la proteasa, antifúngicos azólicos, isoniazida.

**Efecto aditivo depresor del SNC y respiratorio con:** Barbitúricos, relajantes musculares de acción central.

**Toxicidad aumentada por:** Etilnilestradiol y mestranol, fluoxetina, omeprazol, ácidos, valproico.

**Efecto anticonvulsivante disminuido por:** Ginkgo biloba.

**Efectividad disminuida por:** H, perforatum.

**Efecto disminuido por:** Fenobarbital, carbamazepina, fenitoína, rifampicina.

**Aumenta acción de:** Digoxina.

**Altera acción de:** Fenitoína.

Diazepam FELTREX® es bien tolerado. No se ha comprobado efecto nocivo sobre la hematopoyesis, función hepática y renal.

## PRESENTACIÓN:

Diazepam FELTREX® 10mg: Caja con 100 tabletas

## CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños

EMP-043-40-02



FELTREX

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001