|  |  |
| --- | --- |
| **COMPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN:**Cada comprimido recubierto contiene: Sertralina (como clorhidrato) 50 mg.Excipientes: Lactosa Monohidrato, Almidón de Maíz, Lauril Sulfato de Sodio, Croscarmelosa Sódica, Behenato de Glicerilo, Dióxido de Silicio Coloidal, Estearato de Magnesio, Celulosa Microcristalina, Alcohol Polivinílico Parcialmente Hidrolizado, Dióxido de Titanio, Macrogol 3000, Talco Venecia.**CLASIFICACIÓN:**Agente antidepresivo. |  |

**INDICACIÓN:**

Está indicado para el tratamiento de la depresión mayor, desórdenes obsesivo-compulsivos y crisis de pánico.

**FORMA DE ADMINISTRACIÓN:**

Vía oral.

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

**ÚSESE SÓLO POR INDICACIÓN Y BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA.**

* El paciente debe notificar a su médico si está tomando medicamentos de venta libre o preparaciones que contengan alcohol.
* Los pacientes que operan maquinarias o manejan vehículos deben suspender tales actividades mientras estén en tratamiento.
* El uso de Sertralina puede producir sangramiento anormal o púrpura (enfermedad del tejido conjuntivo).
* Si se presenta hiponatremia, suspender la droga.
* Se debe esperar al menos 2 semanas de terminado el tratamiento con Sertralina, antes de iniciar terapia con inhibidores MAO.
* Debe administrarse con precaución en pacientes con cuadros convulsivos.

**CONTRAINDICACIONES:**

No usar en: Pacientes que presenten hipersensilidad a antidepresivos IMAO. Pacientes que han recibido terapia (2 semanas) con inhibidores de la mono amino oxidasa. Pacientes con depresión con tendencia de suicidio. Pacientes con enfermedad sistémica o alteraciones en la función hemodinámica. Pacientes con insuficiencia renal o hepática. Pacientes con anorexia o problemas de peso.

**INTERACCIONES:**

Se han descrito interacciones con los siguientes medicamentos: inhibidores de la mono amino oxidasa (síndrome serotoninérgico, donde se incluyen ataques epilépticos, coagulación intravascular diseminada, falla respiratoria, hipertermia severa, y hasta muerte), moclobemida, selegilina, isoniazida (síndrome serotoninérgico), sumatriptan (aumento de los ataques de migraña), anticoagulantes (aumento del tiempo de protrombina), clozapina (aumento de sus concentraciones), digitálicos, litio, hipoglicemiantes, entre otros.

**EFECTOS ADVERSOS:**

El uso de este medicamento puede producir los siguientes efectos que normalmente no requieren de atención médica. Disminución del apetito o pérdida de peso, diarrea, mareos, cansancio, sequedad de la boca, dolor de cabeza, náuseas, calambres abdominales, debilidad, temblores, problemas al respirar.

**DOSIS:**

El médico debe indicar la posología y el tiempo de tratamiento apropiados para su caso particular. No obstante, la dosis usual recomendada en adultos es de 50 a 100 mg 1 vez al día.

**SOBREDOSIS:**

Los síntomas de sobredosis son ansiedad, somnolencia, náuseas, síndrome serotoninérgico, inusualmente taquicardia, pupilas dilatadas, vómitos. El tratamiento es de soporte, manteniendo al paciente estable y con oxigenación. No existe antídoto específico. La administración de carbón activo es más efectivo que el lavado gástrico. Conduzca al intoxicado a un centro de atención médico hospitalario.