

Nombre comercial : **SOLUCION GC AL 10% PISA**
 Principio(s) Activo(s) : Gluconato de Calcio
 Concentración(es) : 0.1 g / mL
 Forma farmacéutica : Solución Inyectable
 Razón Social : Laboratorios PiSA S.A. de C.V.

1. INFORMACION TERAPEUTICA

Categoría Terapéutica
Hipocalcemia

Acción Terapéutica
Está indicada para el tratamiento de la tetania por hipocalcemia, en las politransfusiones, pancreatitis, paro cardiaco, edema angioneurótico, tratamiento del envenenamiento por plomo y como complemento en la nutrición endovenosa.

Dosis Terapéutica
La que el médico señale

Reacciones por sobredosis
Cuando los valores séricos de calcio exceden de 12 mg/100 ml se considera que existe hipercalcemia que amerita atención inmediata en la forma siguiente:
 * Hidratación con cloruro de sodio y furosemida para forzar la diuresis.
 * Monitorización de las concentraciones séricas de potasio y magnesio.
 * Monitorización con ECG.
 * En casos más severos realizar hemodiálisis, aplicar calcitonina y corticoesteroides.
 * Determinación periódica de la concentración sérica para guiar la terapia.

2. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Oxidable Higroscópico Fotosensible Termosensible

Descripción : El contenido de los envases es transparente y libre de partículas visibles

pH: 6.0 a 8.2

Solubilidad: No aplica

Densidad: No aplica

Otro: No aplica

3. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Reacciones	Riesgos	Medidas en caso de accidente
Por sobredosis o ingesta accidental	Nocivo en caso de ingestión.	En caso de ingestión, lavar la boca con agua si el sujeto está consciente. Llamar al médico.
Por inhalación	El producto puede causar asfixia	En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si tiene dificultad para respirar, llamar al médico.
Por contacto	Puede provocar irritación en la piel.	En caso de contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y abundante cantidad de agua.

Observaciones:

Laboratorios Pisa, S.A. de C.V

4. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento:
Consérvese a no más de 30 °C.

Precauciones especiales para el manejo:
No aplica

Q.F.B. Juan Manuel Ruiz López
REPRESENTANTE LEGAL

Documento: SOLUCION GC AL 10% PISA (Gluconato de Calcio) 0.1 g / mL, Solución Inyectable

Elaboró: Yesica Araceli Martínez Salcedo, Líder de Documentación Técnica

Autorizó: Vianey Rosas Espíndola, Jefe de Documentación Técnica

Fecha de autorización: 02-07-2019

DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

5. INACTIVACION (SI APLICA) Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS

1. Disposición Final de Residuos:

Producto: Se deposita en contenedores cerrados que son previamente identificados y etiquetados. Los contenedores llenos se envían al almacén de residuos peligrosos.

Envase primario: Se deposita en contenedores cerrados que son previamente identificados y etiquetados. Los contenedores llenos se envían al almacén de residuos peligrosos.

Envase secundario: El material impreso, cajas, blister, etc. se inhabilitan (cortando en partes) y se deposita en un contenedor cerrado previamente identificado y etiquetado. Los contenedores llenos se envían al almacén de residuos peligrosos.

Procedimiento: Los contenedores de residuos peligrosos son llevados a una compañía certificada y autorizada para el manejo de residuos peligrosos (por el gobierno Federal Mexicano).

Esta compañía realiza un coprocesamiento de residuos peligrosos que consiste en separar, moler, incinerar y los residuos provenientes de la incineración son utilizados para preparar la fórmula que utilizan para fabricar cemento para la industria de la construcción.

Fuera del territorio nacional. Se deberán observar todos los reglamentos locales y estatales sobre protección del medio ambiente.

6. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

USP 42, Pág. 683

FEUM 12ª, Pág. 2201

Laboratorios Pisa, S.A. de C.V


Q.F.B. Juan Manuel Ruiz López
REPRESENTANTE LEGAL

Documento: SOLUCION GC AL 10% PISA (Gluconato de Calcio) 0.1 g / mL, Solución Inyectable

Elaboró: Yesica Araceli Martínez Salcedo, Líder de Documentación Técnica

Autorizó: Vianey Rosas Espindola, Jefe de Documentación Técnica

Fecha de autorización: 02-07-2019