

SUCRALTAFO 1g /5 mL SUSPENSIÓN

Indicaciones: Coadyuvante en el tratamiento de la enfermedad ácido péptica. Coadyuvante en el tratamiento de las mucositis. Profilaxis de la recurrencia de úlcera gástrica y duodenal. Tratamiento de la esofagitis por reflujo. Profilaxis del sangrado de vías digestivas altas por estrés.

Dosis y vía de administración: oral, Úlcera: La dosis a administrar es de 1 gramo de sucralfato 4 veces al día antes de las principales comidas y la cuarta dosis antes de acostarse. El tratamiento se prolongará de 4 a 8 semanas, a no ser que exista evidencia objetiva de que la úlcera ha cicatrizado.

En la profilaxis de la hemorragia: En los pacientes ingresados en unidades de cuidados intensivos y con alto riesgo de hemorragia digestiva por úlcera de estrés, se recomienda administrar 1 gramo cada 4 horas. El comprimido debe disolverse en 10 a 20 ml de agua destilada, administrando la suspensión por sonda nasogástrica o, si es posible, por vía oral.

Contraindicaciones y advertencias: No debe promoverse como antiácido. Debe administrarse con precaución en pacientes con desórdenes renales. Contiene sacarina sódica.

Efectos adversos: Las reacciones adversas están definidas de acuerdo a la convención MedDRA, empleándose la clasificación por frecuencias, y por órganos y sistemas:

Clasificación por frecuencias:

muy frecuentes ($\geq 1/10$)

frecuentes ($\geq 1/100$ a $< 1/100$)

Poco frecuentes ($\geq 1/1.000$ a $< 1/100$)

Raras ($\geq 1/10.000$ a $< 1/1.000$)

Muy raras: $< 1/10.000$

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles)

Clasificación por órganos y sistemas:

Trastornos del sistema Inmunológico: Frecuencia no conocida: reacciones anafilácticas. (Sólo aplicable a la suspensión oral debido a su contenido en parabenos) El Metil-4-hidroxi-benzoato sódico y el Propil-4-hidroxi-benzoato sódico pueden producir reacciones de hipersensibilidad, incluyendo hipersensibilidad tardía.

Lesiones traumáticas, intoxicaciones y complicaciones de procedimientos terapéuticos: Frecuencia no conocida: encefalopatía debida a la acumulación de aluminio en pacientes con la función renal alterada.