

Sacarosa oral

¿Qué es la sacarosa oral?

La sacarosa oral es una solución azucarada simple. Puede hacer que el cuerpo libere endorfinas, que son químicos que pueden ayudar en disminuir el dolor. A veces, se usa la sacarosa oral para calmar a los bebés y niños pequeños durante procedimientos que podrían causar dolor. Se la coloca sobre la lengua o del lado interior de la mejilla y se cree que la acción de chupar el chupete aumenta su efecto, aunque también funcionará para los bebés que no usan chupete.

¿Cuándo se puede usar la sacarosa oral?

La sacarosa oral se usa en pacientes de hasta 2 años de edad durante procedimientos dolorosos e incómodos como los siguientes:

- Pinchazo en el talón (para muestras de sangre)
- Venopunción (tomar muestras de sangre de una vena)
- Colocar una intravenosa
- Inyecciones intramusculares (IM)
- Quitar una epidural
- Quitar cinta adhesiva de la piel
- Cambio de vendajes
- Punciones lumbares (tomar fluido de la médula espinal)
- Aspiración de la médula ósea (tomar una muestra de médula líquida del hueso)
- Biopsia de la médula ósea (tomar un pequeño pedazo de médula sólida del hueso)
- Succión
- Colocar un catéter urinario
- Insertar o quitar un tubo torácico
- Insertar un tubo nasogástrico
- Exámenes oculares
- Circuncisiones (quitar el prepucio del pene)

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

Sacarosa oral

- Transportes

¿Cuándo no se debería usar la sacarosa oral?

- El niño/a tiene problemas para digerir comida o líquidos
- El niño/a debe estar con el estómago vacío, sin comida ni agua antes de un procedimiento (puede tener hasta 2 horas antes del procedimiento)
- El niño/a está paralizado/a o tiene un tubo respiratorio
- El niño/a tiene enterocolitis necrosante (NEC), una enfermedad que destruye parte del intestino
- El niño/a recientemente tuvo una cirugía oral
- El niño/a tiene mucositis de grado 3 ó 4, que causa úlceras y dolor en la boca y el tubo digestivo
- El niño/a tiene diabetes (nivel alto de azúcar en la sangre)
- El niño/a está recibiendo una terapia de fármacos inotrópicos por problemas cardíacos
- El niño/a tiene una disminución del reflejo nauseoso
- El niño/a se está preparando para un examen TEP (tomografía por emisión de positrones)
- El niño/a está ayunando para hacerse pruebas de laboratorio

¿Cómo se administra la sacarosa oral?

Un miembro del personal colocará 1 ó 2 gotas de la solución de sacarosa en la lengua del niño/a o en la parte interior de la mejilla, 2 minutos antes de un procedimiento doloroso, durante el procedimiento y después, si es necesario. Es posible que se le dé un chupete después de administrar las gotas. No deben administrarse más de 3 ml en un período de 8 horas.

Más información

La sacarosa oral debería combinarse con otras medidas de consuelo, como abrazar y envolver al bebé, cambiar de posición y distraerlo.

St. Jude Children's Research Hospital cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo.

ATENCIÓN: si habla español, tiene a su disposición servicios gratuitos de asistencia lingüística. Llame al 1-866-278-5833 (TTY: 1-901-595-1040).

ATTENTION: If you speak another language, assistance services, free of charge, are available to you. Call 1-866-278-5833 (TTY: 1-901-595-1040).

تنبيه: إذا كنت تتحدث باللغة العربية فيمكنك الاستعانة بخدمات المساعدة اللغوية المتوفرة لك مجاناً. يرجى الاتصال بالرقم 1-866-278-5833 (الهاتف النصي: 1-901-595-1040).

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.