



GLUCOTEST®

Dextrosa anhidra

Dextrosa anhidra con sabor a naranja.

Uso

Carga de glucosa para la prueba de tolerancia oral a la glucosa, post-carga y curva de glicemia, en el laboratorio clínico.

Reactivos

GLUCOTEST® Dextrosa anhidra
(ALBOR Ref.: 31001)

Dosis

- Prueba Post Carga:
 - Adultos: 3 sobres (75 g) diluidos en 300 ml de agua. Suministrar en ayunas.
 - Niños menores de 12 años o personas con peso menor de 30 kilos: (estricta orden médica) 1.75 g por kilo de peso diluido en 250 ml de agua.
- PTOG Gestantes:
Si se sospecha diabetes gestacional, realizar prueba de tamizaje alrededor de las 24-26 semanas de gestación, administrando 50 g de glucosa y determinar la glicemia a la hora (60 minutos). Si el valor de esta prueba es mayor de 140 mg/dl se considera positivo y NO se debe realizar curva de glicemia.
- Prueba Curva de Glicemia:
 - Adultos y gestantes: 3 sobres (75 g) diluidos en 300 ml de agua. Suministrar en ayunas.
 - Niños menores de 12 años o personas con peso menor de 30 kilos: (estricta orden médica) 1.75 g por kilo de peso diluido en 250 ml de agua. La dosis puede ser variable según criterio y responsabilidad del especialista o por prescripción.

Procedimiento

- Agregar a un vaso con agua, agitando simultáneamente, la cantidad sugerida de

GLUCOTEST® Dextrosa anhidra ALBOR
(100ml de agua por cada sobre de GLUCOTEST®).

- Continúe agitando, hasta disolución completa.
- Administrar vía oral

Advertencia

- Practicar prueba de glicemia en ayunas y si el resultado es igual o mayor a 140 mg/dl, abstenerse de suministrar el GLUCOTEST®.
- Solo en caso de ser solicitado específicamente por el médico, se suministrará la carga de GLUCOTEST® a niños para realizar la curva.
- Disolver el GLUCOTEST® en la cantidad de agua sugerida. Soluciones saturadas pueden influir en la absorción de los azúcares.

Estabilidad y almacenamiento

Estable hasta la fecha de expiración indicada en la etiqueta.

Almacenar a temperatura inferior a 30° C, en su envase y empaque original, en lugar seco y protegido de la luz.

No almacenar sobres abiertos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

Caja por 50 sobres de 25 gramos.

Bibliografía

NARRO ROBLES, José. Diagnóstico y tratamiento en la Práctica Médica. 2ª edición. Ed. El Manual Moderno. 2007. Pág. 127-136.
BARRERA PERDOMO, María del Pilar. Diabetes Mellitus e Hipertensión Arterial. 1ª Ed. Universidad Nacional de Colombia. 2006.
LYNCH, Matthew. Métodos de Laboratorio. 2ª Edición. México, D. F. 1985.