

PRECAUCION

Posibilidad de Error en la Lectura de glucosa en la Sangre

EMPLEE SOLAMENTE monitores de glucosa y tiras de control que sean glucosa - específicos. Estos métodos son comunes en los laboratorios clínicos. Contacte al fabricante del monitor de glucosa y al de las tiras de control para determinar el método utilizado.

NO USE monitores de glucosa o tiras de control que utilicen métodos basados en glucosa deshidrogenasa pirroloquinolinaquinona (GDH-PQQ) o la glucosa-di-oxidorreductosa. Adicionalmente, algunos pero no todos los monitores y tiras de control que utilicen métodos basados en glucosa deshidrogenasa flavin-adenina dinucleotida (GDH-FAD) no deberían ser usados. El uso de estos métodos puede resultar en una lectura de glucosa en sangre falsamente elevada en aquellos pacientes que usen **EXTRANEAL** (icodextrina) debido a la interferencia de la maltosa. La lectura de glucosa en sangre falsamente elevada podría ocultar una hipoglucemia real o provocar un diagnóstico errado de hipoglucemia, que pudiera causar eventos potencialmente fatales.

Para más información, visite www.GlucoseSafety.com o llame a la línea 0800 232 2298

Baxter
JULIO 2010

BAXTER y EXTRANEAL son marcas registradas de Baxter Internacional Inc.
Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud, Certificado N° 54.102

LADO A

Lea al reverso para PRECAUCIONES

Nombre del Paciente →

Esta usando **EXTRANEAL** (Icodextrina) para la terapia de diálisis peritoneal. -

Nefrólogo →

Tel. _____

Enfermera de DP →

Tel. _____

Otro Contacto →

Tel. _____

Baxter

BAXTER y EXTRANEAL son marcas registradas de Baxter Internacional Inc.
Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud, Certificado N° 54.102

LADO B