

Medicina: De la palabra a el hecho

Wilfredo Soto Fuentes, MS

Estudiante de Medicina: 2^{do} año
Escuela de Medicina San Juan Bautista

Desde niño aprendí que la medicina es la ciencia que estudia el diagnóstico y tratamiento de una enfermedad. Con una definición tan corta como esa, mi interés real por la medicina nace el día en que una compañera de estudios pierde su bebé justo en el instante en que llegaría al mundo. Sentí un gran deseo de ayudar y me encontré con que no tenía el conocimiento necesario y, ni siquiera, las palabras para dar alivio.

En ese momento, nace mi deseo de aprender cómo funciona el cuerpo humano, pero sin saber aún la gran responsabilidad que iba a asumir. Con una meta clara y muchos anhelos empecé mi preparación para esta hermosa profesión. Como en toda carrera, fueron muchos los obstáculos que se presentaron, pero el deseo de ayudar a quien lo pudiera necesitar fue la fuerza para no rendirme y seguir luchando.

Hoy, aún sigo enfrentándome a grandes retos, uno más importante que otro. Sin embargo, en este camino aprendí que aquella definición que tenía cuando niño carece de información, porque basta con ver las necesidades médicas para entender que la medicina no es solo un diagnóstico y un tratamiento. La medicina es servicio, respeto, gratitud, confianza, conocimiento, sacrificio, dedicación, responsabilidad y cumplimiento con ese ser humano tan importe a quien llamamos paciente. **G**

	Not In-Use (Unopened) Room Temperature (Below 86°F [30°C])	Not In-Use (Unopened) Refrigerated	In-Use (Opened) Room Temperature, (Below 86°F [30°C])
10 mL vial	28 days	Until expiration date	28 days, refrigerated/room temperature.
3 mL vial	28 days	Until expiration date	28 days, refrigerated/room temperature.
3 mL cartridge	28 days	Until expiration date	28 days, Do not refrigerate.
3 mL prefilled pen	28 days	Until expiration date	28 days, Do not refrigerate.
3 mL Humalog KwikPen (prefilled)	28 days	Until expiration date	28 days, Do not refrigerate.

Use in an External Insulin Pump—Change the HUMALOG in the reservoir at least every 7 days, change the infusion sets and the infusion set insertion site at least every 3 days or after exposure to temperatures that exceed 98.6°F (37°C). A HUMALOG 3 mL cartridge used in the D-Tron® pumps should be discarded after 7 days, even if it still contains HUMALOG. However, as with other external insulin pumps, the infusion set should be replaced and a new infusion set insertion site should be selected at least every 3 days.

Diluted HUMALOG for Subcutaneous Injection—Diluted HUMALOG may remain in patient use for 28 days when stored at 41°F (5°C) and for 14 days when stored at 86°F (30°C). Do not dilute HUMALOG contained in a cartridge or HUMALOG used in an external insulin pump.

Preparation and Handling

Diluted HUMALOG for Subcutaneous Injection—HUMALOG may be diluted with Sterile Diluent for HUMALOG for subcutaneous injection. Diluting one part HUMALOG to nine parts diluent will yield a concentration one-tenth that of HUMALOG (equivalent to U-10). Diluting one part HUMALOG to one part diluent will yield a concentration one-half that of HUMALOG (equivalent to U-50).

PATIENT COUNSELING INFORMATION: See FDA-approved patient labeling and Patient Counseling Information section of the Full Prescribing Information.

¹ 3 mL cartridge is for use in Eli Lilly and Company's HumaPen® Memoir™ and HumaPen® Luxura™ HD insulin delivery devices, Owen Mumford, Ltd.'s Autopen® 3-mL insulin delivery device and Disetronic D-TRON® and D-TRON® Plus pumps.

Autopen® is a registered trademark of Owen Mumford, Ltd.

Humalog®, Humalog® KwikPen™, HumaPen®, HumaPen® Memoir™, HumaPen® Luxura™ and HumaPen® Luxura™ HD are trademarks of Eli Lilly and Company.

Disetronic®, D-Tron®, and D-Tronplus® are registered trademarks of Roche Diagnostics GmbH.

MiniMed® are registered trademarks of MiniMed, Inc.

Other product and company names may be the trademarks of their respective owners.

Marketed by: Lilly USA, LLC, Indianapolis, IN 46285, USA

Copyright © 1996, 2011, Eli Lilly and Company. All rights reserved.

Additional information can be found at www.humalog.com.

HI HCP BS 26MAY2011 PV5533