

Actualizaciones a las Guías para el tratamiento de la hemofilia – Abril de 2013

La 2ª edición de las Guías para el tratamiento de la hemofilia difiere considerablemente de la edición previa debido a la incorporación de las mejores pruebas disponibles en las que se basan las recomendaciones de la práctica médica. Estas pruebas de referencia permiten a las Guías ubicarse a la vanguardia de las discusiones sobre el tratamiento ideal de la hemofilia. A fin de garantizar la relevancia y exactitud del documento se realizarán actualizaciones periódicas. Este documento da seguimiento a los cambios implementados desde que se publicó por primera vez la 2ª edición, en julio de 2012.

Tipo de actualización	Fecha de la actualización	Pág. (s)	Texto/figura original	Pág. (s)	Texto/figura actualizados	Razón/fuente de la actualización
Revisión	Feb. 2013	39	<p>La dosis se calcula multiplicando el peso en kilogramos del paciente por <u>el nivel de factor en UI/dl deseado</u>, multiplicado por 0.5.</p> <p>Por ejemplo: $50 \text{ kg} \times 40 \text{ (nivel deseado de UI/dl)} \times 0.5 = 1.000$ unidades de FVIII. Consulte los cuadros 7-1 y 7-2 para conocer el nivel de factor y la duración del reemplazo requerido que se recomiendan según el tipo de hemorragia.</p>	39	<p>La dosis se calcula multiplicando el peso en kilogramos del paciente por <u>el aumento deseado del nivel de factor en UI/dl</u>, multiplicado por 0,5.</p> <p>Por ejemplo: $50 \text{ kg} \times 40 \text{ (aumento deseado del nivel en UI/dl)} \times 0,5 = 1.000$ unidades de FVIII. Consulte los cuadros 7-1 y 7-2 para conocer el nivel de factor y la duración del reemplazo requerido que se recomiendan según el tipo de hemorragia.</p>	Clarificación
Revisión	Feb. 2013	40	<p>Para calcular la dosis, se deberá multiplicar el peso en kilogramos del paciente por <u>el nivel de factor</u></p>	40	<p>Para calcular la dosis, se deberá multiplicar el peso en kilogramos del paciente por <u>el aumento deseado del</u></p>	Clarificación

Actualizaciones a las Guías para el tratamiento de la hemofilia – Abril de 2013

			<p><u>deseado.</u></p> <p>Por ejemplo: $50 \text{ kg} \times 40$ (<u>nivel deseado de UI/dl</u>) = 2.000 unidades de FIX derivado del plasma. Para el FIXr, la dosis será $2000 \div 0,8$ (o $2000 \times 1,25$) = 2500 unidades para adultos y $2000 \div 0,7$ (o $2000 \times 1,43$) = 2860 unidades para niños. Consulte los cuadros 7-1 y 7-2 para conocer el nivel de factor y la duración de la terapia de reemplazo que se recomiendan según el tipo de hemorragia.</p>		<p><u>nivel de factor en UI/dl.</u></p> <p>Por ejemplo: $50 \text{ kg} \times 40$ (<u>aumento deseado del nivel de UI/dl</u>) = 2.000 unidades de FIX derivado del plasma. Para el FIXr, la dosis será $2000 \div 0,8$ (o $2000 \times 1,25$) = 2500 unidades para adultos y $2000 \div 0,7$ (o $2000 \times 1,43$) = 2860 unidades para niños. Consulte los cuadros 7-1 y 7-2 para conocer el nivel de factor y la duración de la terapia de reemplazo que se recomiendan según el tipo de hemorragia.</p>	
Actualización	Ago. 2012	69	Figura 7-1	69	Figura 7-1	Conformidad con las definiciones finales de profilaxis adoptadas por el Comité Científico y Normativo (SSC) de la Sociedad Internacional sobre Trombosis y Hemostasia

Actualizaciones a las Guías para el tratamiento de la hemofilia – Abril de 2013

						(ISTH).
--	--	--	--	--	--	---------