

Fecha:

RE: Carta de viaje

A quien corresponda:

\_\_\_\_\_ (**consignar el nombre de la persona con trastorno de la coagulación**) \_\_\_\_\_ (**fecha de nacimiento**) padece \_\_\_\_\_ (**indicar el diagnóstico**). Se trata un trastorno de la coagulación de la sangre que puede causar episodios de sangrado dolorosos y debilitantes en las articulaciones y los músculos. Los episodios de sangrado se tratan con infusiones intravenosas de factor de coagulación. El paciente que presenta este trastorno de la coagulación trata sus episodios hemorrágicos con un concentrado de factor de coagulación: \_\_\_\_\_ (**insertar nombre comercial**) que es el nombre comercial de \_\_\_\_\_ (**insertar nombre genérico**). Debido a que \_\_\_\_\_ (**consignar el nombre de la persona con trastorno de la coagulación**) sufre este trastorno de la coagulación, debe viajar con factor de coagulación y agua para diluirlo.

Se necesitan suministros de infusión, tales como jeringas, agujas y torniquetes para realizar la infusión del producto (y es posible que la persona lleve esos artículos consigo). El factor de coagulación se debe mantener a temperatura ambiente (que no exceda los 86 °F o 30 °C) e, idealmente, se debe transportar en una hielera o recipiente con almohadillas refrigerantes o en un refrigerador (36 °F a 46 °F o 2 °C a 7 °C). El factor de coagulación no se debe congelar jamás. Si el medicamento se expone a temperaturas superiores a las mencionadas, existe un alto riesgo de que pierda su potencia y eficacia.

Tenga en cuenta que este medicamento especial consta de múltiples frascos ampolleta de vidrio sellados por el fabricante que contienen agua esterilizada y un polvo blanco. Recomendamos que el paciente lleve consigo este medicamento durante el viaje, ya sea en avión, tren u automóvil, debido a la fragilidad del vidrio y la sensibilidad a la temperatura y a que es posible que el paciente lo necesite con urgencia en caso de sangrado, que puede producirse en cualquier momento. La imposibilidad de administrar con rapidez este medicamento podría poner en peligro la vida del paciente. Este medicamento no se debe abrir hasta que sea necesario.

La persona que presenta el trastorno de la coagulación tal vez use también antifibrinolíticos como el ácido aminocaproico o el ácido tranexámico para episodios de sangrado dental, bucal o nasal. Esos medicamentos antifibrinolíticos se usan para la coagulación y para impedir el sangrado.

No dude en llamar a \_\_\_\_\_ (**indicar el nombre del centro de tratamiento de hemofilia**) al \_\_\_\_\_ (**número de teléfono**) para obtener más ayuda.

Atentamente,

\_\_\_\_\_ (**insertar nombre del médico**) \_\_\_\_\_  
(**consignar título**)

\_\_\_\_\_ (indicar el nombre del hospital/centro de tratamiento de  
hemofilia) \_\_\_\_\_ (consignar el  
nombre del enfermero)  
\_\_\_\_\_ (insertar título)