



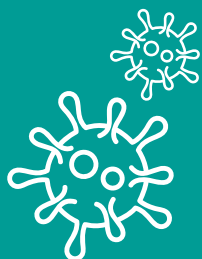
Sécate las manos con toallas de papel.



Usa la misma toalla para cerrar la llave.



Tus manos son ahora seguras.



Recuerda que tener las manos limpias reduce la propagación de enfermedades como COVID-19.

3. Nombre del medicamento: Hizentra

¿Qué es?

Es inmunoglobulina humana normal para inyección subcutánea (Ig SC). Se trata de proteína plasmática humana, de la cual al menos un 98 % es inmunoglobulina de tipo G (IgG). Se obtiene del plasma sanguíneo.

¿Para qué sirve?

Cuando el cuerpo no es capaz de producir las inmunoglobulinas necesarias, este medicamento aumenta la cantidad para alcanzar valores dentro de rangos normales. De esta manera, se fortalece el sistema inmune, tratando la inmunodeficiencia.

¿Tiene reacciones adversas?

Son poco frecuentes, pero cuando ocurren se pueden presentar las siguientes molestias: cefaleas, mareos, trastornos gastrointestinales (diarrea, dolor abdominal, náuseas, vómitos), dolores musculares y erupción cutánea.

¿Cómo se administra?

Se administra de manera subcutánea. Se enseñará la técnica y administración segura a través de un paso práctico realizado por Enfermera de nuestro Consultorio Externo.

Contacto:

Daisy Corral - Enfermera
dcorral@torax.cl

Administración de gammaglobulina subcutánea en domicilio a pacientes con IDCV



INSTITUTO NACIONAL DEL TORAX
ATENCIÓN DE EXCELENCIA AL SERVICIO PÚBLICO

Es muy importante que aprendas a administrar de manera correcta y segura la gammaglobulina subcutánea, además de que conozcas los conceptos básicos de antisepsia y los posibles efectos adversos del medicamento. Acá te lo enseñaremos.

1. Conceptos básicos

- **Antisepsia:** Es el empleo de sustancias químicas (antisépticos) para inhibir el crecimiento, destruir, o disminuir el número de microorganismos de la piel, mucosas y todos los tejidos vivos.
- **Antiséptico:** Es un compuesto que se utiliza sobre la piel, con el fin de inhibir el crecimiento de microorganismos que se encuentran presentes.
- **Lavado de manos:** Es el procedimiento que utiliza agua y jabón para remover materia orgánica y flora transitoria de las manos.

2. Aprende a lavar tus manos correctamente



1 Moja tus manos con agua.



2 Pon el suficiente jabón en tus manos para cubrir todas las superficies de estas.



3 Frota las palmas entre sí.



4 Frota la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa.



5 Frota la palma de tus manos entre sí con los dedos entrelazados.



6 Frota el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándote los dedos.



7 Frota con movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa.



8 Frota la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda haciendo un movimiento de rotación y viceversa.



9 Enjuégate las manos con agua.