

## Glosario

- Absorción..... El líquido o alimento que absorbe el cuerpo.
- Ácidos Grasos ..... Se refiere a las grasas.
- Aditivos..... Medicamentos recetados por el médico para ser colocados dentro de la solución IV.
- Administrar ..... Dar una solución o medicamento por boca, por inyección o a través de una vena (IV).
- Aguja Filtrante ..... Una aguja que tiene un filtro adentro, que se utiliza para atrapar partículas de la solución cuando se utilizan ampollas de vidrio.
- Aminoácidos ..... Proteínas para el cuerpo, por lo general parte de la fórmula Nutrición Parenteral (NP).
- Ampolla..... Un envase de vidrio pequeño que se utiliza para guardar soluciones y medicamentos esterilizados.
- Antibióticos..... Medicamentos que combaten las infecciones matando o interrumpiendo el desarrollo de gérmenes y bacterias específicas.
- Antiinfecciosos ..... Medicamentos que combaten la infección matando o interrumpiendo el desarrollo de gérmenes específicos, tales como bacterias.
- Aséptico ..... Se refiere a los procedimientos utilizados para evitar infecciones. Aséptico y esterilizado son palabras que significan libre de gérmenes.
- Bacteria ..... Un organismo pequeño que puede causar infecciones.
- Cánula ..... Un dispositivo de inyección sin aguja, de plástico.
- Carbohidratos..... Almidones y azúcares que son nutrientes importantes para el cuerpo.

- Casquete De Inyección .... Un pequeño casquete con una tapa de goma, atornillada en el extremo del catéter para cerrarlo hasta colocar una cánula.
- Catéter ..... Un pedazo de tubo flexible que se coloca a través de la piel y en una vena para administrar medicamentos y soluciones directamente al flujo sanguíneo.
- Catéter Central ..... Catéter IV que se enlaza a través de una vena hasta un punto más próximo al corazón.
- Catéter IV ..... Un tubo de plástico flexible que se coloca en una vena para suministrar líquido y medicamentos directamente en el flujo sanguíneo.
- Cíclico ..... Administrar una solución a lo largo de un período de tiempo todos los días (por ejemplo, durante 12 horas todos los días).
- Contaminar ..... Poner bacterias en un área esterilizada mediante contacto con objetos que no están esterilizados (como por ejemplo manos sin guantes).
- Deshidratado ..... Pérdida excesiva de líquido del cuerpo.
- Dextrosa ..... Un azúcar que es parte de los carbohidratos. Un nutriente importante para el cuerpo.
- Dispositivo De Administración ..... Un dispositivo que controla la velocidad (ritmo) de una solución a medida que penetra en la vena a través de catéter.
- Efecto Secundario ..... Una consecuencia no deseada al tomar un medicamento o hacerse un tratamiento.
- Electrolitos ..... Partes necesarias del líquido del cuerpo y las células tales como el potasio y el sodio.
- Enjuague ..... Enjuagar la solución que queda en el catéter o tubo.
- Enjuague Salino ..... Una solución de agua y sal que se utilizar para limpiar el catéter, también llamada “Cloruro de sodio 0.9%”.
- Esterilizado ..... Completamente libre de bacterias. La mayoría de los suministros envasados en recipientes de plástico herméticos son asépticos.

- Fecha De Vencimiento ..... El mes, día y año que se indica en el envase en la que vence la solución o medicamento. El producto no debe utilizarse después de esa fecha.
- Filtro..... Un dispositivo, a veces parte de un tubo IV, que filtra partículas de la solución.
- Frasco ..... Un envase pequeño con una tapa de goma que contiene soluciones esterilizadas tales como heparina y sustancia salina.
- Grasas..... Lípidos. Un nutriente importante para el cuerpo.
- Heparina ..... Un medicamento que se utiliza para evitar que la sangre se coagule y bloquee el catéter.
- Heparinización ..... Poner una solución de heparina en el catéter con una jeringa para evitar que la sangre se coagule y bloquee el catéter.
- Hiper glucemia..... Un mayor nivel de azúcar en la sangre.
- Hipo glucemia..... Un nivel menor de azúcar en la sangre.
- Hisopos antisépticos..... Una almohadilla empapada en solución antiséptica, utilizada para matar gérmenes. Las soluciones antisépticas incluyen: alcohol, iodopovidona, y clorhexidina.
- Infección ..... Desarrollo de microorganismos, tales como bacterias, en el cuerpo que pueden causar enfermedades.
- Intravenoso (IV)..... Es decir “en la vena”. Este término se refiere a administrar medicamentos a través de un catéter que ha sido colocado en una vena.
- Jeringa ..... Un dispositivo de plástico que se utiliza para medir, guardar y administrar medicamentos en un catéter.
- Kit De Administración ..... Tubo IV que conecta el envase de la solución con el catéter IV. Este kit incluye una púa (que se utiliza para perforar el envase de la solución), los tubos y un adaptador (que se utiliza para conectar los tubos a la aguja, cánula o catéter). Hay una pinza deslizante o pinza de comprensión sobre los tubos para ajustar el nivel de flujo de la solución y/o para cerrar o abrir el tubo.

Lípidos .....	Solución de grasas que se puede administrar a través de las venas para calorías adicionales. Los lípidos aparecen como una solución blanca, lechosa.
Microelementos.....	Metales y otros elementos que están presentes en el cuerpo en pequeñas cantidades pero que son necesarios para el cuerpo, tales como el cobre y el flúor.
Mililitro (ML) .....	Una unidad de medida para líquidos, igual a “cc”.
Minerales.....	Nutrientes necesarios para el cuerpo tales como hierro y cinc.
Nutrición Parenteral .....	También llamado NP. Una solución nutritiva que se administra directamente a través de una vena grande.
Nutrientes.....	Alimento o partes de alimentos que son una parte necesaria de la nutrición del cuerpo, tales como los carbohidratos y las proteínas.
Oclusión .....	Un bloqueo que impide que las soluciones pasen a través del catéter.
Parenteral .....	Administración de líquidos, nutrientes o medicamentos a través de una vena.
Periférico.....	Las extremidades – brazos o piernas. Los IV periféricos se colocan en las venas en los brazos o manos.
Primar.....	Llenar el tubo con solución, sacando el aire.
Proteínas.....	Nutrientes que son importantes para el crecimiento y la reparación del cuerpo.
Ritmo.....	La velocidad a la que la solución fluye a través del catéter, por lo general se mide en cc o ml por hora, o gotas por minutos.
Salida.....	Desechos que salen del cuerpo, en la forma de orina, excrementos y/o vómitos.
Sepsis .....	Infección en el flujo sanguíneo.
Sistema Sin Aguja .....	Un sistema que se utiliza para ingresar el catéter en la vena que no utiliza agujas metálicas filosas. Este sistema evita el riesgo

de lesiones accidentales que pueden causar las agujas.

- Sistémico..... Se refiere a todo el cuerpo, el “sistema” completo.
- Sitio De Inserción ..... El lugar donde el catéter entra en la piel.
- Sitio De Salida ..... El lugar donde el catéter sale de la piel.
- Terapia De Infusión..... Poner una solución en la vena a través de un catéter.
- Tracto Gastrointestinal..... Consiste de la boca, garganta, esófago, estómago e intestinos; donde llega la comida para ser absorbida por el cuerpo.
- Tubos..... Un dispositivo de plástico que se usa para administrar soluciones intravenosas. También se llama “kit de administración”.
- Válvula De Heparina..... Describe un catéter IV con un casquete inyector sobre el mismo que se llena con heparina para mantener el catéter abierto hasta la próxima infusión.
- Vendaje..... Una cobertura que se utiliza para proteger una zona de contaminación e infección.
- Vendaje De Gasa ..... Un vendaje que cubre el sitio de salida del catéter. Este vendaje no mantiene la humedad alejada del sitio de salida como sucedería con un vendaje transparente.
- Vendaje Transparente ..... Un vendaje transparente que repele el agua y se utiliza para proteger el sitio de salida o el sitio de inserción del catéter.
- Vitaminas ..... Sustancia complejas que están presentes en los alimentos y que son nutrientes importantes para el cuerpo, tales como la vitamina A y la vitamina C.
- Volumen ..... La cantidad de solución o medicamento que se administrará a través del catéter.