



## Definiciones

**Medicamentos:** sustancias destinadas para ser utilizadas en el diagnóstico, cura, tratamiento o prevención de condiciones y enfermedades. Estas sustancias están aprobadas para su uso en los EE. UU. por la Administración Federal de Drogas (FDA).

**Medicamentos recetados:** medicamentos que no son seguros para usar excepto bajo la supervisión de un médico autorizado por la ley para dirigir el uso de dichos medicamentos. Un practicante se define como un médico, asistente médico, enfermera practicante, psiquiatra, dentista u otra persona con licencia para recetar medicamentos. El medicamento se dispensa únicamente mediante prescripción verbal o escrita.

**Medicamentos sin receta:** medicamentos de venta libre que se pueden comprar sin receta escrita. Sin embargo, el médico de la persona debe firmar una orden escrita (como un formulario de orden permanente para Tylenol) antes de que pueda tomar medicamentos de venta libre. Esto incluirá preparaciones herbales y homeopáticas.

**Sustancias controladas:** drogas/sustancias que pueden crear hábito (adicción) y abuso. Están enumerados en la Ley de Sustancias Controladas.

**Formulaciones de liberación sostenida:** medicamentos que están diseñados para liberar ingredientes activos lentamente en el cuerpo.

**Metabolismo:** los procesos químicos o actividades internas que se producen dentro de un organismo vivo con el fin de mantener la vida.

**Sistema gastrointestinal:** relacionado con el estómago y los intestinos.

**Nebulizador:** un dispositivo que produce una niebla extremadamente fina para inhalar profundamente en los pulmones.

**Revestimiento entérico:** permite que un medicamento se libere en el intestino en lugar del estómago.

**Sistema Nervioso Central:** está formado por el encéfalo (cerebro) y la médula espinal.

**Medicamentos Pro-Re Nada (PRN):** medicamentos recetados o sin receta que solo se toman "según sea necesario", dependiendo de los signos y síntomas específicos (como dolor, fiebre, dificultad para respirar, dolor en el pecho, niveles de glucosa en la sangre, etc.).