

ANEXO I

DEFINICIONES

NANOBJETO: Toda estructura que presenta una, dos o tres dimensiones en escala nanométrica.

NANOPARTÍCULA: Nanobjeto que presenta tres dimensiones en escala nanométrica.

ESPECIALIDAD MEDICINAL NANOFARMACÉUTICA: ver "Especialidad medicinal nanotecnológica".

ESPECIALIDAD MEDICINAL NANOTECNOLÓGICA: todo medicamento nanotecnológico designado por su nombre convencional, marca o nombre genérico, preparado y envasado uniformemente para su distribución y expendio, de composición cuantitativa definida, declarada y verificable, de forma farmacéutica estable y de acción terapéutica comprobable.

MEDICAMENTOS NANOTECNOLÓGICOS: Medicamentos en los cuales el ingrediente farmacéutico activo es o está contenido en algún material cuyas propiedades físicas, químicas y/o biológicas dependen de su dimensión y forma (hasta 1 micrómetro en algún sentido del espacio físico).

NANOMATERIAL: Refiere a materiales en el rango de escala nanométrica y a ciertos materiales que exhiben propiedades o fenómenos que dependen de alguna de sus tres dimensiones.

NANOMEDICINA: Aplicación de la nanotecnología al ámbito medicinal con finalidad diagnóstica, preventiva o terapéutica, que aprovecha los beneficios físico-químicos y biológicos de los materiales a escala nanométrica.

NANOTECNOLOGÍA: Producción y aplicación de estructuras, dispositivos y sistemas mediante el control de la forma y el tamaño de los materiales a escala nanométrica. Dicha definición abarca:

- a) materiales o productos terminados diseñados para tener al menos una dimensión exterior, o una estructura interna o superficie en el rango de nanoescala (aproximadamente 1 nm a 1.000 nm)
- b) materiales o productos terminados diseñados para exhibir propiedades o fenómenos, incluyendo las propiedades físicas o químicas o efectos biológicos, que son atribuibles a su(s) dimensión(es) asociados a la aplicación de la nanotecnología, aunque estas dimensiones estén fuera del rango de escala nanométrica, hasta un micrómetro (1.000 nm).

PLATAFORMA DE LIBERACIÓN: Soporte de diseño nanotecnológico de origen sintético o biológico asociado al Ingrediente Farmacéutico Activo.

PRODUCTOS NANOMEDICINALES: Productos utilizados en medicina humana empleados con fines diagnósticos, preventivos y terapéuticos.

PRODUCTOS NANOTECNOLÓGICOS: Productos que contienen o están fabricados utilizando nanomateriales.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO I - Nanotecnología.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.