



Comunicado No. 08
Ciudad de México, 2 de febrero de 2025

Inicia IPN acciones por venta de Transferon apócrifo

- El Politécnico combate, a través de su área jurídica, actividades ilícitas en plataformas digitales donde se comercializan productos falsificados que podrían poner en riesgo la salud
- Al momento, se han retirado más de 660 perfiles de infractores de las redes sociales; mil 383 listados de productos falsificados han sido bajados de sitios web
- Se llama a la población a no dejarse sorprender por productos fraudulentos; el Politécnico se deslinda de cualquier responsabilidad o daño a la salud que surja de su uso

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) informa que detectó sitios web que suplantan su identidad, con la finalidad de promocionar productos supuestamente oficiales del propio Instituto y, en específico, de su marca registrada **Transferon®**.

El producto es elaborado bajo un proceso único, estandarizado y controlado que garantiza su calidad. Por ello, se hace un llamado a la población en general a cuidar su bienestar y a adquirir el producto únicamente en el Politécnico, previa consulta médica, para evitar riesgos en la salud.

Ante la proliferación en la venta ilegal de este fármaco, el IPN constantemente realiza actividades tendientes a inhabilitar las direcciones electrónicas con las características ya mencionadas, como una medida permanente en contra de la falsificación de sus productos y protección de su marca.

El **Transferon®** es un fármaco que no se comercializa en ninguna plataforma digital, ni mediante distribuidores que ilegalmente se autodenominan "autorizados".

El compromiso del IPN es combatir cualquier plataforma de comercio electrónico, redes sociales y sitios web, que pretenda comercializar imitaciones y falsificaciones de sus productos, por medio de la interposición de demandas judiciales en contra de las personas físicas y morales que promueven esos sitios, con la finalidad de cerrar centros de producción ilegales.



Concerniente a ese fenómeno, el IPN ha realizado las siguientes acciones:

- Más de 660 perfiles infractores retirados de las plataformas de medios sociales.
- Mil 383 listados de productos falsificados retirados de los sitios de comercio electrónico.
- Mil 480 denuncias de productos ilegales realizadas en la plataforma de Mercado Libre.

De manera complementaria se llevaron a cabo acciones que permitieron identificar 183 publicaciones en sitios web, redes sociales y televisión de las cuales 127 fueron suprimidas con motivo de las acciones legales y administrativas emprendidas.

La única forma de adquirir **Transferon®** es a través de la Unidad de Servicios Externos e Investigación Clínica (USEIC), de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), o en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) No, 6 "Miguel Othón de Mendizábal".

En las páginas oficiales del Politécnico se puede pedir información y agendar cita gratuita con especialistas calificados para prescribir **Transferon®**: <https://www.encb.ipn.mx/> (Sitio oficial de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas), <http://useic.com.mx/> (Sitio oficial de la USEIC), así como <https://www.transformatusalud.com.mx/> (Sitio oficial de la investigación sobre Extractos Dializables Leucocitarios) y el CECyT No. 6.

El **Transferon®** es un extracto dializable de leucocitos compuesto por más de 400 moléculas peptídicas, que ha caracterizado y secuenciado el IPN al 100%. La calidad que lo avala ha permitido poseer la patente hasta 2032 a nivel nacional e internacional, lo que acredita al IPN como la única institución educativa con licencia sanitaria para la fabricación del hemoderivado y que ha desarrollado en su totalidad un medicamento.

Reiteramos el llamado a no dejarse sorprender por productos fraudulentos que utilizan el nombre y prestigio de las marcas del IPN con efectos de especulación comercial. Se recomienda verificar la autenticidad del producto a la hora de su compra, ya que esta casa de estudios se deslinda de cualquier responsabilidad que surja con motivo de su uso o consumo.

===000===