



MITO y REALIDAD

"La fecha de vencimiento real de un medicamento es 6 meses después de lo que indica la caja o folleto".

¿Cómo se desarrolla un medicamento?

Par Explora RM Norte está transmitiendo en vivo. hace 4 minutos ·

32 23 veces compartido

Me gusta Comentar Compartir

Comentarios A continuación

Paulina Andrea Galaz Gonzalez Por lo que explica sería imposible tener un nuevo medicamento para el COVID en menos de 5 años

Karola Tahtiana Boettcher Es verdad que la fecha de vencimiento real de un medicamento es después de 6 meses ?

Belén Cuello Vargas Camila Salgado Fariña mas te vale estar viendo

Respondiendo a Belén Camila Salgado Fariña Belén Cuello Vargas muy ppt de jom JAJAJA

Ma Hortencia Soto El parche está a la venta o cómo se puede conseguir ???

Comentario fijado Par Explora RM Norte Ya nos pueden enviar sus preguntas!

Luego de la charla "¿Cómo se desarrolla un medicamento?" presentada por el director de CENDHY, Dr. Javier O. Morales Montecinos, el día 30 de abril de 2020 en el ciclo #ExploraEnCasa organizado por el PAR Explora RM Norte, el investigador recibió esta pregunta sobre la fecha de vencimiento de los medicamentos. El Dr. Morales aclara:

"Vamos a desmitificar esto. Al tomar medicamentos vencidos no sólo se corre el riesgo de que no cumpla con su efecto farmacológico y no genere el alivio que se busca, sino también de intoxicación o de experimentar efectos secundarios.

La fecha de vencimiento de un medicamento, sea píldora, tableta o jarabe, es el tiempo de actividad y efectividad que se pudo evaluar en laboratorio, y por eso se recomienda respetarla".



CENDHY
CENTRO DE NUEVOS FÁRMACOS
PARA HIPERTENSIÓN

Javier O. Morales Montecinos, PhD. en Ciencias Farmacéuticas de la University of Texas at Austin. Académico del Departamento de Ciencia y Tecnología Farmacéutica de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile. Investigador asociado del Centro Avanzado de Enfermedades Crónicas (ACCDiS), director del Drug Delivery Lab y director de CENDHY.