



UNIVERSIDAD
CIENCIAS MÉDICAS
CAMAGUEY

BIBLIOTECA DE MEDICINA
DR. ALBERTO HATIM RICARDO.

Vol. 8 no. 2
Abr-2021

cencomED

Inicio

CENTRO VIRTUAL
DE CONVENCIONES DE SALUD

BOLETIN PROXIMO EVENTOS



Puntos de interés especial:

- Jornada Científica de la Red de Información de Ciencias Médicas de Cienfuegos. REDINFOCIEN 2021
-

Confeccionado por:

Lic. Raquel Gutiérrez Montoya

Email: graquel.cmw@infomed.sld.cu

Jornada Científica de la Red de Información de Ciencias Médicas de Cienfuegos. REDINFO-CIEN 2021

Descripción: El evento se realizará de forma virtual y presencial, como parte de las actividades en homenaje al 40 Aniversario del Centro de Información de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Tiene el objetivo de dar a conocer los resultados de investigaciones en Ciencias de la Información en Salud y los principales resultados del CPICM de Cienfuegos en estos 40 años de creado.

Tipo: Virtual y Presencial

Modalidad: Jornada

País: Cuba

Alcance: Nacional

Créditos: No

Idioma: Español

Fechas: 06 - 15 junio 2021

Fecha de entrega: 01/06/2021

Especialidad: Informática Médica

Temática: La memoria histórica de las bibliotecas. Aplicación y desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en Salud. Alfabetización Informacional. Desarrollo de software La Universidad Virtual de Salud como fuente de información.

Información de contacto: Yuleydi Alcaide Guardado
teléfono: 53283739 correo: cpicmcf@infomed.sld.cu

Cerca de 850 mil virus pueden ser pandemias en el futuro

Alrededor de 850 mil virus podrían convertirse en pandemia si la humanidad continúa explotando la naturaleza y mantiene enfoques globales ineficientes para abordar enfermedades infecciosas, advierte un estudio.



De acuerdo con un informe de la Plataforma Intergubernamental de Ciencia y Política sobre Biodiversidad y Servicios de Ecosistemas (IpBES), de Alemania, existen otros 1,7 millones de virus actualmente "no descubiertos" que viven en mamíferos y aves, de los cuales hasta 850 mil podrían tener capacidad para infectar seres humanos.

El documento alerta que, en el futuro, crisis sanitarias como la actual surgida a causa de la COVID-19 saldrán con mayor frecuencia y se propagarán más rápidamente.

[Leer más....](#)