

18.03.2020; 8:00h

Comunicado 07 / 2020

División CBSL 2018-2022

**A LOS ALUMNOS, ADMINISTRATIVOS Y PROFESORES DE LA
DIVISION DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
UNIDAD LERMA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Ante el peligro que presenta el coronavirus COVID-19 la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, sigue la metodología para Reducción del Riesgo de Desastre (*Disaster Risk Reduction*) suscrita por el gobierno mexicano en el Protocolo de Sendai 2015-2030 de las Naciones Unidas: <https://www.undrr.org/publication/sendai-framework-disaster-risk-reduction-2015-2030>

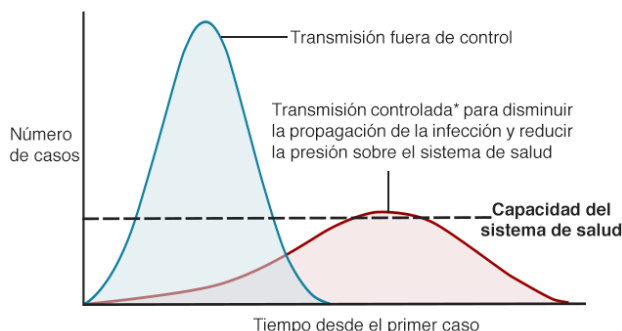


Un desastre es el resultado de la combinación de cuatro factores: (1) Exposición a un (2) peligro en condiciones de (3) vulnerabilidad y con insuficiente (4) capacidad para reducir o paliar las consecuencias negativas. Riesgo es la combinación de la probabilidad de un evento peligroso y sus secuelas negativas. En resumen, un peligro se convierte en desastre solo si coincide con personas o infraestructura expuestas, vulnerables y carentes de la capacidad de contener con sus impactos. Por lo anterior, los desastres son producto del contexto social, político y económico en el que ocurren.

El “riesgo cero” es inexistente y es evidente que el coronavirus COVID-19 representa un peligro a la salud humana. Por lo que dependerá de las acciones y estrategias que implementen las autoridades y se observen por la sociedad; la eficiencia y eficacia de contener y minimizar el riesgo y evitar que se convierta esta situación en un desastre. Considerando la insuficiente y limitada capacidad del sistema de salud mexicano, el aplanamiento de la curva epidémica a través de una “transmisión controlada” son una responsabilidad social ineludible.

En este contexto es importante asumir al interior de la comunidad universitaria la responsabilidad de evitar exposiciones innecesarias al contagio del COVID-19. Así mismo, la identificación y alertamiento de grupos vulnerables es una responsabilidad institucional que se está asumiendo cabalmente.

¿Cómo se aplanan la curva epidémica?



*con medidas como fomentar el lavado de manos adecuado, el trabajo a distancia, limitar reuniones grandes o restricciones de viaje

Fuente: Esther Kim, Carl T. Bergstrom, Universidad de Washington

BBC

Estamos comprometidos en difundir una cultura de la prevención con el objetivo de contribuir al desarrollo de personas, comunidades e instituciones resilientes. Por lo anterior, la División CBSL-Lerma continuará en labores y observará puntualmente las indicaciones y medidas que las autoridades determine para en su conjunto contener y minimizar los efectos negativos del coronavirus COVID-19.

Finalmente, se insta a toda la comunidad universitaria a mantener un comportamiento responsable y solidario, y evitar conductas de pánico, la propagación de rumores y transmisión de información descontextualizada o falsa.

CASA ABIERTA AL TIEMPO – In Calli Ixcahuicopa

DR. GUSTAVO PACHECO LÓPEZ
DIRECTOR