



El IMSS refuerza acciones para prevenir y controlar infecciones

Previo a la pandemia se reportaron 1.27 millones de muertes atribuibles a la resistencia antimicrobiana

Cecilia Higuera Albarrán
nacional@cronica.com.mx

Durante el 2019, previo a la pandemia por la COVID-19, se reportaron 1.27 millones de muertes directamente atribuibles a la resistencia antimicrobiana y se proyecta que potencialmente hacia el 2050 dicha resistencia se convertirá en la principal causa de muerte, por lo que es importante la prevención al instaurar



Una tercera parte de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS) se puede prevenir.

su vigilancia y mediante un control de infecciones eficaz, señaló la doctora Célida Duque Molina, directora de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del

Seguro Social (IMSS).

En el marco de su participación en el arranque de trabajos del Curso Interinstitucional, Gestión Directiva Aplicada al Proceso de Prevención y Control de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS), el cual se llevó a cabo en el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), Duque Molina explicó que han predominado tres tipos de infecciones: de las vías respiratorias bajas y del tórax, del torrente sanguíneo e intraabdominales, por lo que es importante prevenir al instaurar vigilancia y un control de infecciones eficaz.

Una tercera parte de las infecciones asociadas a la atención de la salud, sostuvo, se puede prevenir al instaurar su vigilancia, por lo que un programa de prevención y control de infecciones eficaz, aunado a una gestión directiva eficiente pueden reducir sustancialmente los riesgos de la atención sanitaria, la morbilidad y mortalidad asociada.

“Ninguna institución, ningún país, ningún sistema sanitario pueden decir que tienen resuelto el problema que representa las infecciones asociadas a la atención a la salud en la resistencia antimicrobiana”, dijo •