

“Lo natural de todo virus son las mutaciones”

07/01/2021

Luego de que mutaciones del coronavirus correspondientes a la denominada «variante de Río de Janeiro» fueron encontradas en una muestra en Argentina, especialistas en salud se refirieron a lo que significa eso.

Sergio Saracco, jefe de Toxicología del Ministerio de Salud provincial, dijo a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael que “lo natural en todo virus es que vaya generando cambios, que se llaman mutaciones, es la filogenia que tiene en su estructura que se va adaptando para su supervivencia. Con el virus de la gripe también permanentemente se va estudiando y permite tener una vacuna antigripal para el hemisferio Norte y otra para el Sur. El espíritu de estos controles es saber si la vacuna sigue siendo efectiva”.

Sobre estas nuevas mutaciones, señaló que “no hay ninguna evidencia en el mundo que demuestre que sea más agresiva ni genere más letalidad. Un virus fuera del cuerpo humano rápidamente se inactiva, por eso lo que busca es multiplicarse. Vamos a ver en forma permanente que aparezcan estas distintas filogenéticas y en algún momento será un cambio suficiente como para modificar la vacuna que estamos utilizando”, dijo, aclarando que en ese caso los laboratorios podrían tener lista una nueva vacuna en 4 semanas ya que ya tienen la estructura principal secuenciada.

Sobre si se esperan contagios más rápidos con estas nuevas cepas, respondió que “sí, es un poco lo que se ha visto con lo que se encontró en el Reino Unido. De septiembre pasó del 3% (de presencia de esta variante) a casi al 60%, es decir, que pasó a ser la de más prevalencia; hay que tener claro que tenemos que usar las medidas de bioseguridad, es simple y repetitivo: el uso permanente del barbijo que tape bien la nariz y boca, distancia de 2 metros, preferir espacios

abiertos y ventilados y correcta higiene de manos, esto es fundamental”.

Saracco manifestó que “lamentablemente se siguen promocionando sustancias que no tienen evidencia, como la ivermectina, el ibuprofeno inhalado, el mismo plasma, se están estudiando pero no existe en el mundo ningún tratamiento que frene esta infección”.

Las mutaciones del coronavirus correspondientes a la denominada «variante de Río de Janeiro» fueron encontradas en el Anlis-Malbrán (Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud), que realizan una vigilancia activa de los genomas de las cepas que circulan en el país, e informaron que «hasta el momento no se hallaron las variantes de Sudáfrica ni del Reino Unido».

Los virus mutan todo el tiempo, lo que hay en este momento es la atención puesta en una variante del Reino Unido porque tiene muchas mutaciones juntas que podrían tener alguna implicancia en la transmisibilidad, pero tampoco es concluyente.