



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 459
03 de septiembre de 2019

La Poliomiелitis reunió a especialistas, gobierno y representantes internacionales

El Consejo de Posgrados de la Facultad de Medicina de la Universidad Central del Ecuador organizó el ciclo de conferencias "Enfermedades Inmunoprevenibles" donde se abordó sobre el caso de la poliomiелitis y su vacunación. En el evento participaron representantes del Ministerio de Salud Pública, expertos internacionales y posgradistas de esta casa de estudios.

La doctora Luz Helena Falleiros integrante de la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica (SLIPE) se refirió a la evolución de las vacunas contra la polio a lo largo del tiempo. Señaló que existen dos tipos de vacunación: OPV vía oral e IPV vía intramuscular. En principio varios países optaron por la primera opción debido a la facilidad de administración y bajo costo, sin embargo, actualmente existen casos como en la India donde algunos niños presentan mutaciones del virus que no permitiría la erradicación del mismo. Falleiros dijo que, las condiciones actuales sugieren usar únicamente la vacuna inactivada IPV vía intramuscular para acabar con la polio, aunque sus costos sean mayores y la adquisición escasee, por lo que países como Ecuador administran la primera dosis en dos momentos a los 2 y 4 meses del recién nacido.

Por República Dominicana intervino el doctor José Brea quien comentó el caso de su país donde se reportó un brote de polio en el año 2000 debido a una baja cobertura de vacunación, se estima que el virus circuló por aproximadamente 2 años. Según Brea este caso activó las alarmas en el mundo sobre las acciones y cobertura de vacunación y cómo este virus puede expandirse rápidamente en personas no vacunadas. El especialista concordó con Falleiros en optar por vacunas inyectadas cuya administración debe ser a través de dos inyecciones, pero que, por costos y escases, la primera dosis ha sido fragmentado en dos para alcanzar a la mayor población infantil. **AC**

