

El Instituto de Altos Estudios "Dr. Arnoldo Gabaldón", con el fin de continuar dando apoyo a los programas de prevención de enfermedades que desde el Ministerio del Poder Popular para la Salud (MMPPS) se desarrollan, dictó en sus instalaciones de la ciudad de Maracay, el **Curso Programa Ampliado de Inmunizaciones**

, dirigido al personal que labora para el Sistema Público Nacional de Salud (SPNS), con el fin de actualizar sus conocimientos sobre la erradicación y control de enfermedades como el Sarampión, la Rubeola, Síndrome Rubeola congénita y la Poliomiélitis, no sólo en Venezuela sino también en América Latina; todo esto, en el marco de la Jornada Nacional de Vacunación que se desarrolla en nuestro país.

El curso se desarrolló durante los días lunes **30 de junio, martes 01 y miércoles 02 de julio**, con una duración de veinticuatro (24) horas. Al respecto,

Edna Rojas Caldera, Médica Epidemióloga, directora de Epidemiología del Distrito Capital y facilitadora del curso

, informó que son veintiocho (28) los participantes, quienes conforman un equipo multidisciplinario entre biólogos, médicos, enfermeras del Instituto Venezolano de los Seguros Sociales y personal docente de la Universidad de Carabobo, provenientes de los estados Carabobo, Miranda, Trujillo y Aragua, responsables de la atención a las enfermedades inmunoprevenibles.

"Se les hace hincapié a todos los que participan en las jornadas de vacunación y en este curso,, que se debe alcanzar una cobertura igual o mayor al 95% para que podamos decir que fue exitosa; de allí la importancia que el personal de salud y el Poder Popular conozcan a cabalidad el Programa Ampliado de Inmunización, sus alcances y retos, así como también las enfermedades y vacunas sujetas al programa", puntualizó Rojas.

Por último, es importante mencionar el programa del curso, el cual contempla: Definición y objetivos del Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI); Concepto de enfermedades inmunoprevenibles; Enfermedades y vacunas sujetas del PAI; Tipos de inmunidad; Vigilancia epidemiológica: caso sospechoso, caso probable y/o confirmado; Cadena de frío: concepto y niveles; Vigilancia epidemiológica; Sistema de información; y por último, presentación de casos, donde los participantes tendrán la oportunidad de compartir sus experiencias en las diferentes jornadas de vacunaciones en las cuales han participado.

FOTOGRAFÍA



