

Las instalaciones del Instituto de Altos Estudios “Dr. Arnoldo Gabaldón”, del 7 al 11 de marzo, recibieron a personal del **Instituto de Previsión y Asistencia Social para el personal del Ministerio de Educación (IPASME)** , provenientes de la zona central (estados Aragua y Carabobo) y a **participantes de postgrado de Epidemiología** , para participar en el curso sobre **Enfermedades hemorrágicas y emergentes: Dengue, Chikungunya y Zika**



“Este curso es referente a enfermedades hemorrágicas víricas y enfermedades emergentes, haciendo hincapié en las hemorrágicas ubicadas por localidad geográfica en Europa y América del Sur, entre ellas, la fiebre del Asa, la fiebre Junin, la de guanarito y la fiebre amarilla, y entre las reemergentes para Venezuela, el dengue, y las emergentes, zika y chikungunya”, así lo informó Edna Rojas, Epidemióloga del estado Aragua y facilitadora del programa.

Entre los profesionales de la salud que reciben esta actualización se encuentran: obstetras, pediatras, odontólogos, médicos especialistas en salud pública y epidemiólogos.

Finalizó Rojas diciendo que dentro del contenido se maneja información sobre la clínica de estas enfermedades, reservorios, el concepto de enfermedades hemorrágica, su etiología, su

distribución geográfica y situación mundial, abarcando también la prevención.



Es importante mencionar, que en el ámbito nacional, autoridades del Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS) y la Dirección General de Salud Ambiental, desde el mes de enero de 2016, vienen desarrollando el **Plan de Acción para el Control Integrado de las Enfermedades Transmitidas por vectores**, en primera instancia, en 7 estados priorizados, con la idea de difundir y afianzar en cada una de las regiones la prevención y el control del *Aedes aegypti*, transmisor de estos virus.

Esta campaña está enmarcada en una de las líneas estratégicas del MPPS, donde se le da prioridad a este programa de salud colectiva referente a las enfermedades transmitidas por vectores, en este sentido, se encuentran articulando esfuerzos institucionales y comunitarios, no solo para el control, sino también para promover el desarrollo de hábitos saludables en individuos y familias.