Expertos analizan algunos retos inmediatos en el campo de las vacunas

17/11/2017

La Asociación de Microbiología y Salud (AMYS) y la <u>Universidad</u> del <u>País Vasco</u> (UPV) han organizado el 'IV Foro de <u>Vacunas</u> del País Vasco' y las 'IX Jornadas de Actualización en Vacunas y Patología Infecciosa', para las que han contado con la colaboración del Departamento de Salud del Gobierno Vasco, la Sociedad VascoNavarra de Pediatría, el Colegio de Médicos de Bizkaia, el Colegio de Enfermería de Bizkaia, la Academia de Ciencias Médicas y del Grupo de Estudios en Vacunas (Gevac/<u>Seimc</u>). Javier Arístegui, médico especialista en Pediatría y en Microbiología y co-director del 'IV Foro de Vacunas del País Vasco', además de catedrático de la UPV/EHU, señaló que quedan retos muy importantes en vacunología infantil, donde, en su opinión, resulta "necesario mantener elevadas coberturas de vacunación y continuar con el desarrollo de nuevas vacunas en investigación para procesos infecciosos de gran impacto en edad infantil, tales como la <u>tuberculosis</u>, el sida o el paludismo, así como de otras enfermedades como el virus <u>respiratorio</u> sincitial".

[más información]

[más información]