

Comunicaciones premiadas en el 11º Congreso AEV

26/10/2022

El 11º Congreso de la Asociación Española de Vacunología, celebrado del 19 al 22 de octubre en Lleida, contó con la presentación de un total de 77 trabajos científicos que fueron defendidos por sus autores durante el transcurso del mismo. El Comité Científico, presidido por Eva Borràs y Luis Urbiztondo, fue el encargado de otorgar los premios a las mejores comunicaciones, resultando ganadores los siguientes trabajos:

■ PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL ESTÁNDAR

Contribución de las vacunas antineumocócicas y la pandemia por sars-cov-2 en la evolución epidemiológica de la enfermedad neumocócica invasiva en España

Autores: de Miguel, S. (1); Sempere, J. (2); Hita, S. (3); Llorente, J. (4); Domenech, M. (5); Yuste, J. (6)

(1) Medicina Preventiva. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid, (2) Laboratorio de Referencia de Neumococos. Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES). Madrid,, (3) Laboratorio de Referencia de Neumococos. Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, (4) Servicio de Medicina Interna. Hospital Valle del Nalón. Asturias. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Madrid, (5) Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología. Universidad Complutense de Madrid. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES). Madrid, (6) Laboratorio de Referencia de Neumococos. Instituto de Salud Carlos III. Majadahonda. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES). Madrid

Descargar trabajo [aquí](#)



PREMIO ACCÉSIT DE COMUNICACIÓN ORAL ESTÁNDAR

Respuesta a la vacunación frente a SARS-CoV2 con vacunas de ARNm en pacientes inmunocomprometidos

Autores: Rosillo Ramirez, N. (1); García de Codes, A. (2); Cabrera Miranda, L.P. (2); de Miguel García, S. (2); García Verduguez, E. (2); Arrazola Martínez, P. (2)
(1) Hospital 12 de Octubre, (2) Hospital Universitario 12 de Octubre

Descargar trabajo [aquí](#)



■ PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL RELÁMPAGO

Trasplante de progenitores hematopoyéticos: diseño de un cronograma de rescate para no vacunados y vacunados de forma incompleta

Autores: Andrés García, I. (1); Cantón Álvarez, B. (1); García Crespo, J.A. (1); de Castro Gutiérrez, L. (1); Autillo Nieto, B. (1); Nicolás Carrancio, N. (1)

(1) Complejo Asistencial Universitario de Palencia

Descargar trabajo [aquí](#)



PREMIO ACCÉSIT DE COMUNICACIÓN ORAL RELÁMPAGO

Enfermedad invasiva por neumococo en 2021. Impacto de la pandemia covid-19

Autores: Izquierdo Gómez, C. (1); Soldevila Pidemunt, N. (2); García-García, J. (3); Viñado, B. (4); Diaz-Conradi, A. (5); Barcino, Grupo de trabajo (6)

(1) Agència de Salut Pública de Catalunya, Generalitat de Catalunya, (2) Unitat de Medicina Preventiva i Salut Pública Departament de Medicina, Universidad de Barcelona, (3) Servei de Pediatria. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona, (4) Servei de microbiologia, Hospital Vall d' Hebron, (5) Servei de Pediatria, Hospital de Nens de Barcelona, (6) Grupo Barcino

Descargar trabajo [aquí](#)



■ PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE LA CATEGORÍA EXPERIENCIAS

Consulta monográfica de vacunación frente a Virus del Papiloma Humano (VPH) en pacientes conizadas: experiencia para mejorar la adherencia en la vacunación

Autores: López Tovar, I.A. (1); Cañadilla Ferreira, M. (2); García Verdú, A (1); Kiwitt Cárdenas, J. (1); Rosa Martínez, G. (1); Torres Cantero, A.M. (1)

(1) HCUVA, (2) Hospital de la Vega Lorenzo Guirao

Descargar trabajo [aquí](#)

Inmunidad frente al sarampión en personas con VIH: sigue

siendo necesaria más investigación y vigilancia

26/10/2022

Crum N, Ahmad A. Immunity against measles in people with HIV: the need for more research and surveillance. AIDS 2022;36:1305–1306

El sarampión puede causar graves complicaciones respiratorias y neurológicas, incluida la muerte, en inmunodeprimidos y en personas con VIH (PWH). A pesar de disponer de una buena vacuna sigue representando un grave problema de salud pública debido a su alta transmisibilidad, a la necesidad de obtener coberturas vacunales superiores al 95% para proporcionar protección indirecta, las bajas coberturas registradas en diversos entornos y al descenso inmunitario postvacunal (*waning*). Ello implica que sigan apareciendo brotes de sarampión en países, incluidos los altamente desarrollados.

El artículo reseñado hace referencia a un comentario editorial acerca de la seroprevalencia de anticuerpos antisarampionosos en PWH franceses obtenida mediante una encuesta transversal entre 2019 y 2020. En el estudio se observó que el 87% tenían IgG específica, con menor prevalencia en los jóvenes, en los vulnerables sociales y en los nacidos en Francia. Los comentaristas subrayan tres aspectos de capital importancia: a) nuestra preocupación no solo es con los inmigrantes, b) no se debe asumir protección en todos los jóvenes PWH y c) la seropositividad en adultos PWH es muy baja para disponer de protección comunitaria. Los motivos son varios: baja cobertura de vacunación, menor inmunidad natural y descenso gradual de la inmunidad postvacunal. Finalizan su comentario editorial instando a los clínicos a revisar el estado de vacunación en los PWH, investigar sobre las formas de mejorar la respuesta inmune a las vacunas y en promover la concienciación de los pacientes sobre los beneficios de la vacunación.

- Inmunidad frente al sarampión en personas con VIH: sigue siendo necesaria más investigación y vigilancia