

Abierta la II Convocatoria de becas para la obtención del Sello VaCredita 2024

03/07/2024

Abierta ya la segunda convocatoria de becas para la obtención del sello VaCredita, un sello pionero para mejorar la calidad asistencial de las Unidades de Vacunación creado por la Asociación Española de Vacunología. En esta convocatoria, abierta hasta el 31 de octubre de 2024, se concederán hasta 5 becas en forma de ayuda económica para el proceso de Acreditación de la Calidad de las Unidades de Vacunación de los Servicios de Medicina Preventiva y Salud Pública.

A las becas podrán optar todas las Unidades de Vacunación de los Servicios de Medicina Preventiva, de hospitales tanto públicos como privados, que cumplan con una serie de características, como tener un recorrido mínimo de tres años, que estén reconocidas como puntos de vacunación oficial de sus comunidades autónomas y cuyos miembros sean socios de la AEV.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el **31 de octubre de 2024**, fecha límite para hacer llegar la solicitud a la Asociación Española de Vacunología.

El modelo de acreditación VaCredita de la Asociación Española de Vacunología pretende servir como **una hoja de ruta con la que mejorar la calidad de la asistencia sanitaria** que se ofrece en las Unidades de Vacunación e Inmunización. En definitiva, asegurar una atención adecuada en el ámbito de la vacunación.

Obtener el sello VaCredita es **un premio al esfuerzo y el trabajo en equipo** de todos los profesionales que, cada día, se dedican a la vacunación de las personas inmunocomprometidas o en situaciones especiales. Con este proyecto que va por su segundo año en marcha se busca **mejorar las coberturas de vacunación de las personas inmunocomprometidas o en situaciones de riesgo** con el fin de disminuir el riesgo de sufrir infecciones graves. Además, se alinea con las estrategias de calidad asistencial promovidas por parte del Sistema Nacional de Salud.

[Descargar Bases completas convocatoria](#)

[Descargar Formulario Solicitud](#)

[Descargar Checklist VaCredita](#)

Una vez rellenado el formulario, los interesados deben enviarlo cumplimentado junto al resto de la documentación a la siguiente dirección de correo electrónico: ot.vacredita@vacunas.org.

Este proyecto se ha realizado a partir de una donación específica de GSK bajo el amparo de la Ley 49/2002, de 23 de diciembre, de régimen fiscal de las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

[Consulta toda la información del Proyecto VaCredita](#)

Efectividad moderada frente a hospitalizaciones por tosferina confirmada en lactantes tras una o dos dosis de vacuna

03/07/2024

Merdrignac L, El Belghiti F, Pandolfi E et al. Effectiveness of one and two doses of acellular pertussis vaccines against laboratory-confirmed pertussis requiring hospitalisation in infants: Results of the PERTINENT sentinel surveillance system in six EU/EEA countries, December 2015 – December 2019. *Vaccine* 2024;42:2370-2379

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X2400272X?via%3Dihub>

Medición de la efectividad de la vacuna frente a la tosferina mediante el estudio PERTINENT (*Pertussis in Infants European Network*) que es un sistema activo de vigilancia centinela en 35 hospitales de países de la Unión Europea, con el objetivo de adaptar las estrategias de vacunación en la infancia. Los autores, incluidos varios españoles, intentan medir la efectividad de la vacuna frente a hospitalizaciones en niños menores de doce meses en lactantes reclutados entre diciembre 2015 y diciembre 2019 con síntomas compatibles con tosferina, siendo “casos” cuando resultaban positivos a *Bordetella pertussis* por PCR o cultivo y “controles” aquellos con test negativo a todas las especies de *Bordetella*. De 1.339 lactantes elegibles para vacunación, incluyeron 259 casos y 746 controles con una edad media de 16 semanas para casos y de 19 para los controles. El peso medio al nacer y la edad gestacional fue de 3.235 gramos y 39 para los casos mientras

que para los controles eran 3.113 gramos y 39 semanas. En los casos, 119 (46% estaban vacunados: 74 con una dosis, 37 con dos y 8 con tres dosis. En los controles, 469 (63%) estaban vacunados: 233 con una dosis, 206 con dos dosis y 30 con tres dosis. La efectividad vacunal ajustada tras recibir al menos una dosis fue del 59% (36-73). Para una dosis fue del 48% (5-71) y del 76% (43-90) para dos dosis. Solamente 42 niños fueron elegibles para una tercera dosis. Los autores concluyen que una efectividad moderada para una y dos dosis, aunque con una muestra mayor se podría disponer de estimaciones de efectividad más precisas.