

## Conclusiones

Observamos un período excesivamente largo entre el TPH y el inicio de la vacunación, perdiendo la protección durante un tiempo de máxima fragilidad en el cual las vacunas inactivadas no están contraindicadas. Sería necesaria la existencia de una historia clínica familiar para hacer el seguimiento de la vacunación de contactos. Seguiremos informando y formando a los profesionales implicados.

**Palabras clave:** Vacunación, Trasplante de progenitores hematopoyéticos, Atención primaria

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.070

## 70.

### ER-7966. Captación activa de pacientes pertenecientes a los grupos de riesgo para la vacunación frente a herpes zóster inactivada

I. Andrés García, B. Cantón Álvarez, J.A. García Crespo, N. Nicolás Carrancio, L. de Castro Gutiérrez, B. Autillo Nieto

*Complejo Asistencial Universitario de Palencia, Palencia, España*

## Objetivos

Identificar a todos los pacientes candidatos a vacunación frente a herpes zóster inactivada en nuestra Área de Salud.

## Métodos

En el caso de la vacunación frente a herpes zóster llevamos a cabo un proceso de identificación y captación activa de pacientes a través de diversas fuentes según su grupo de riesgo. Valorando los posibles pacientes que cumplieren los criterios de indicación financiada de la vacuna, se revisaron: el listado de pacientes pertenecientes al grupo 7 de la vacunación frente al COVID-19. El Registro de Vacunas de nuestra comunidad autónoma, con el objetivo de seleccionar a aquellos pacientes adultos que tuviesen registro de vacuna antipoliomielítica y/o hexavalente para identificar a los trasplantados de progenitores hematopoyéticos; vacuna frente a difteria-tétanos-ferina para los trasplantados de órgano sólido; y registro de vacunas de virus del papiloma humano y/o hepatitis A y/o antimeningocócica tetravalente para los pacientes con VIH. El listado de pacientes en tratamiento con fármacos anti-JAK del Servicio de Farmacia Hospitalaria. Asimismo, se contactó con los servicios clínicos de hematología, reumatología, enfermedades infecciosas y nefrología para que procediesen a derivar a los pacientes candidatos detectados en sus consultas. De este modo, se identificaron a 47 pacientes con trasplante de progenitores hematopoyéticos, 55 pacientes con trasplante de órgano sólido, 58 pacientes con tratamiento anti-JAK y 37 pacientes con VIH.

## Conclusiones

La identificación de los pacientes candidatos a una vacuna o fármaco es a menudo una tarea complicada, especialmente cuando se trata de captar a pacientes pertenecientes a distintos grupos de riesgo. Es importante buscar diferentes fuentes para contrastar y completar el listado, ya que ningún registro único nos ofreció el total de pacientes candidatos a la vacunación. Esta iniciativa es reproducible en cualquier hospital con consulta de medicina preventiva para la vacunación de pacientes pertenecientes a grupos de riesgo.

**Palabras clave:** Programas de inmunización, Herpes zóster, Grupos de riesgo

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.071

## 71.

### ER-7972. Características de los profesionales vacunados frente al COVID-19 en un hospital de tercer nivel

E. García Carrasco, D.M. López Garizado

*Hospital Universitario de Torrejón, Madrid, España*

## Introducción

La vacunación frente a la COVID-19 constituye una estrategia esencial para superar la actual pandemia. Los profesionales sanitarios han sido prioritarios en la estrategia de vacunación, para poder disminuir el impacto de la pandemia sobre el sistema asistencial.

## Objetivos

Describir las características de los profesionales sanitarios vacunados frente al COVID-19 en nuestro centro.

## Métodos

Desde enero a febrero de 2021, se desarrolló una campaña de vacunación de los profesionales sanitarios de un hospital de tercer nivel frente al COVID-19. Todos dieron su consentimiento para ser vacunados. La vacuna fue administrada por el enfermero de medicina preventiva y la enfermería de apoyo. Se calcularon los porcentajes y las frecuencias de las siguientes variables estudiadas: categoría profesional, características sociodemográficas y mes de administración de la vacuna. En procesamiento de los datos se realizó con Stata 15.

## Resultados

Un total de 1.204 fueron vacunados de su primera dosis frente al COVID-19 con la vacuna de Comenarty® (bioNtech/Pfizer), siendo el mes de mayor afluencia el de enero. Del total de vacunados, el 23% fueron médicos, el 25,2% enfermeros/TCAE, el 30,7% otros profesionales sanitarios, y el 21,13% representaban el resto de trabajos de hospitalarios no asistenciales. La media de edad fue de 36,9 años, y el 26,32% fueron hombres.

## Conclusiones

La campaña de vacunación frente al COVID-19 en nuestro centro ha sido satisfactoria.

**Palabras clave:** COVID-19, Vacuna, Profesional sanitario

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.072

## 72.

### ER-7973. Evaluación de las campañas de vacunación frente a la gripe durante las temporadas 2016 a 2022 en un hospital de tercer nivel

E. García Carrasco, D.M. López Garizado, I. González Santana

*Hospital Universitario de Torrejón, Madrid, España*