



I CONGRESO NACIONAL ENFERMERÍA CONSULTAS HOSPITALARIAS Y ATENCIÓN PRIMARIA.

“Innovación en la práctica asistencial.
Humanización de los cuidados”

Auditorio Museo de la Ciencia de Valladolid.

6, 7 y 8 de Marzo 2019.

www.enfermerinnova.es



TÍTULO: ESTUDIO OBSERVACIONAL SOBRE LA VACUNACIÓN FRENTE AL HERPES ZÓSTER EN POBLACIÓN DIABÉTICA EN UN CENTRO DE SALUD URBANO.

AUTORES: Gutiérrez Velicia, S.*; Álvarez González, A.*; Laserna Del Gallego, C.**; Parra Mediavilla, P.***; Fanni Lóska, Z.**; Tardón Del Cura, S.***. *Enfermero interno residente de enfermería familiar y comunitaria, C.S. Rondilla I, Valladolid. **Médico interno residente de medicina familiar y comunitaria, C.S. Rondilla I, Valladolid. ***Enfermero interno residente de enfermería familiar y comunitaria, C.S. Barrio España, Valladolid.

sgvelicia@gmail.com

INTRODUCCIÓN:

El Herpes Zóster (HZ.) es una enfermedad neurocutánea, la más incidente, producida por la reactivación del Virus Varicela Zóster. Complicación principal: neuralgias postherpéticas. Sin tratamiento curativo. Desde febrero del 2015 existe un programa piloto de vacunación frente al HZ. en Castilla y León en grupos de riesgo, incluye a pacientes de 60-69 años con Diabetes Mellitus (DM.)

OBJETIVOS:

1. Evaluar impacto del programa piloto de vacunación frente HZ. en población diabética en un Centro de Salud (CS.).
2. Conocer cobertura vacunal según Unidad Básica Funcional (UBF.) y analizar diferencias.

METODOLOGÍA:

Estudio observacional transversal analítico, realizado en octubre 2018 en un CS. urbano del Área de Salud de Valladolid Este. Población: pacientes diabéticos (tipo 1 y 2) entre 60 -71 años, incluidos, desde 2015, en la población diana del programa piloto de vacunación frente a herpes zóster. Recogida de variables historia clínica electrónica: edad, sexo, UBF y vacunación frente HZ. Análisis descriptivo de variables del estudio (media, desviación estándar, frecuencias absolutas y porcentajes), cálculo cobertura vacunal global, estratificada por sexos. Y comparación cobertura vacunal por UBF

RESULTADOS:

Muestra 223 pacientes (113 hombres y 110 mujeres). 201 no vacunados (90,1%), 22 vacunados (9,9%) - 11 mujeres y 11 hombres (50,0%). Media de edad muestra total: 65 años (DE 3,2) y muestra vacunados: 67 años (DE 3,1). Análisis por UBF, 7 en total. Reparto de los pacientes: UBF 1- 21, 2- 36, 3- 25, 4- 44, 5- 30, 6- 35 y 7- 37. Pacientes vacunados: UBF 3- 9 (4,03%), UBF 5- 2 (0,89%) y UBF 6- 11 (4,93%).

CONCLUSIONES:

Los pacientes diabéticos que se benefician del programa piloto de vacunación es escaso, existen notables diferencias en la vacunación entre las distintas UBF. Es necesario formar a los profesionales sobre este programa piloto y buscar una mayor implicación de los mismos en su implementación.

