

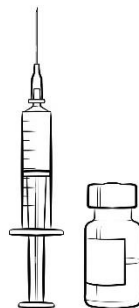
## P033 - ESTUDIO DE REACCIONES ADVERSAS A VACUNACIÓN CONJUNTA FRENTE A HERPES ZOSTER Y SARS-COV-2 EN PERSONAS CON PATOLOGÍAS DE RIESGO

Arencibia Jiménez M; Navarro Gracia J; Rodríguez Álvarez A; García Ramírez Y; Díez Galán M; Bononad Brugger M.

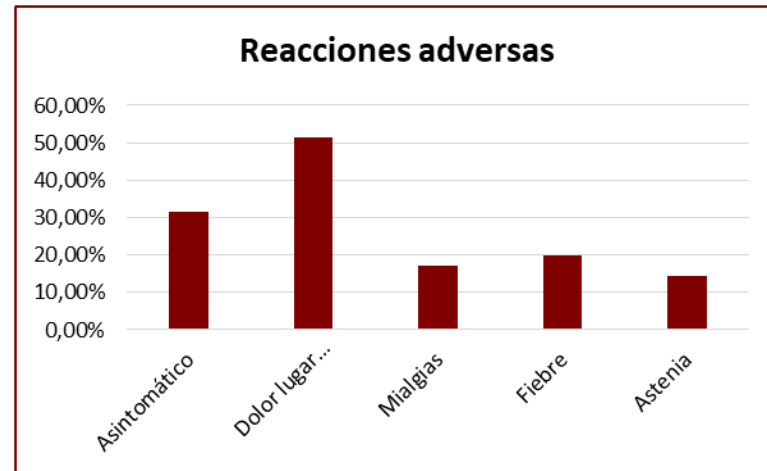
### Antecedentes:

Shingrix® (HZ/su) es una vacuna recombinante indicada para la prevención del herpes zoster (HZ) y de la neuralgia posherpética (NPH).

La implementación del programa de vacunación frente al HZ en la Comunidad Valenciana establece la vacunación con Shingrix® en las personas incluidas en los grupos de riesgo según las recomendaciones de la Comisión de Salud Pública. Puesto que se trata de una vacuna de reciente implantación con este estudio se pretende contribuir al conocimiento científico mediante la vigilancia y seguimiento de efectos adversos.



**Material y método:** En los pacientes en los que además estaba indicada la dosis de refuerzo frente a SARS-CoV-2 se realizó vacunación conjunta. Se recogieron los efectos adversos a partir de los 15 días de la vacunación conjunta en un cuestionario mediante consulta telefónica a los pacientes vacunados con Shingrix® y SARS-CoV-2 en el Hospital General Universitario de Elche.



### Resultados:

El 31.43% (11) no refirió ningún síntoma, el 51.43% (18) refirió dolor en el lugar de la administración, el 17.14% (6) presentó mialgias generalizadas, el 20% (7) tuvo fiebre y el 14.29% (5) astenia.

### Conclusiones:

No se observaron efectos adversos graves tras la administración conjunta de las vacunas frente a Herpes Zoster y SARS-CoV-2.