

LA PREVENCIÓN EN LA DIABETES

¿Por qué es importante la vacunación?¹

Las personas con **diabetes** pueden presentar **mayor riesgo de infección** debido a que presentan una **disminución de la respuesta inmunitaria**.



Además, otros factores a tener en cuenta son:

-  Aumento del riesgo cardiovascular
-  Presencia de otras enfermedades
-  Situaciones de estrés

¿Qué vacunas están recomendadas?^{2*}

• **Todas las vacunas incluidas en el calendario vacunal según la edad.**

• **Gripe (anual)**

• **Neumococo 13 (PCV13)**

Esta vacuna no está recomendada de forma sistemática en personas mayores de 65 años, salvo en personas con inmunodeficiencias, enfermedad renal avanzada o implantes cocleares.

• **Neumococo 23 valente (PPSV23)**

Se recomienda una dosis entre los 19 y 64 años y otra dosis en personas de 65 años o más.

• **Hepatitis B**

Publicación de carácter orientativo y divulgativo, no debe someterse a tratamientos ni seguir consejos sin dirigirse antes a un Profesional Sanitario. No puede interpretarse que el contenido de esta web* puede sustituir al diagnóstico realizado por un Profesional Sanitario. Ante cualquier duda respecto a su contenido por favor dirijase a su Profesional Sanitario.



*Estas vacunas son recomendaciones según la American Diabetes Association (ADA), pero cada Comunidad Autónoma decide qué vacunas se deben implementar.

Contenido elaborado por Dña. Noelia Sanz Vela, enfermera en Centro de Salud Prosperidad, Madrid.

Referencias: 1. Muller LM, et al. Increased risk of common infections in patients with type 1 and type 2 diabetes mellitus. Clin Infect Dis. 2005 Aug 1;41(3):281-8. 2. American Diabetes Association. 4. Comprehensive Medical Evaluation and Assessment of Comorbidities: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. Diabetes Care 2020 Jan; 43(Supplement 1): S37-S47.