

## REFERENCIAS:

- [1] Definición sistema inmunitario. National Cancer Institute. Accedido en septiembre 2021. Disponible en: <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/sistema-inmunitario>
- [2] Turner JE. Is immunosenescence influenced by our lifetime “dose” of exercise? Biogerontology. 2016;17(3):581-602.
- [3] Investigadores revelan por qué cada sistema inmunológico es diferente. La información. 2016. Accedido en septiembre 2021. Disponible en: [https://www.lainformacion.com/asuntos-sociales/Investigadores-revelan-sistema-inmunologico-diferente\\_0\\_968903173.html](https://www.lainformacion.com/asuntos-sociales/Investigadores-revelan-sistema-inmunologico-diferente_0_968903173.html)
- [4] Aspinall R, Goronzy J. Immune senescence. Curr Opin Immunol 2010, 22:497–499
- [5] Abbas AK, Lichtman AH. Capítulo 1: “Propiedades y generalidades de las respuestas inmunitarias”. En Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S “Inmunología celular y molecular” 9ª ed. España :Elsevier España 2018. p 1-15;
- [6] Leo O, Cunningham A, Stern PL. Vaccine immunology. Perspect Vaccinol. 2011;1:25–59
- [7] Di Pasquale A, Preiss S, Tavares da Silva F, et al. Vaccineadjuvants: From 1920 to 2015 and beyond. Vaccines (Basel).2015;3:320–43.
- [8] Diccionario de enfermedades: viajero inmunocomprometido. Redaccion médica. Accedido en septiembre de 2021. Disponible en: <https://www.redaccionmedica.com/recursos-salud/diccionario-enfermedades/viajero-inmunocomprometido>
- [9] Pertusa, Salvador. Pacientes inmunodeprimidos: definición y precauciones especiales. Formación Médica Continuada en Atención Primaria. 2016. Vol. 26. Núm. 10. páginas 548-562
- [10] Infecciones en pacientes inmunocomprometidos. St Jude Children’s Research Hospital. Accedido en septiembre de 2021. Disponible en: <https://www.stjude.org/es/cuidado-tratamiento/enfermedades-que-tratamos/infecciones-en-pacientes-inmunocomprometidos.html>
- [11] TUMORES EN INMUNODEPRIMIDOS. Accedido en septiembre 2021. Disponible en: [https://www.uv.es/specialodonto/cont\\_12/Tumoresinmunodeprimidos.pdf](https://www.uv.es/specialodonto/cont_12/Tumoresinmunodeprimidos.pdf)
- [12] Entender la inmunodeficiencia y las enfermedades autoinmunes. CSL Behring. Biotherapies for life. Accedido en septiembre de 2021. Disponible en: <https://www.cslbehring.es/pacientes/encuentre-su-enfermedad/inmunodeficiencia-y-enfermedades-autoinmunes>
- [13] Vacunación en grupos de riesgo de todas las edades y en determinadas situaciones Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Julio 2018. Consejo Interterritorial Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad. Accedido en septiembre de 2021. Disponible en:

[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/programasDeVacunacion/riesgo/docs/VacGruposRiesgo\\_todas\\_las\\_edades.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/programasDeVacunacion/riesgo/docs/VacGruposRiesgo_todas_las_edades.pdf)

[14] Mascotas y la persona inmunocomprometida. MedlinePlus. Accedido en septiembre 2021. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003967.htm>

[15] Fernandez, J. Introducción a las inmunodeficiencias. MSD Manual.2019. Accedido en septiembre 2021. Disponible en: <https://www.msmanuals.com/es-es/hogar/trastornos-inmunol%C3%B3gicos/inmunodeficiencias/introducci%C3%B3n-a-las-inmunodeficiencias>

[16] Blázquez Abellán G, López-Torres Hidalgo JD, Rabanales Sotos J, López-Torres López J, Val Jiménez CL. Alimentación saludable y autopercepción de salud. Aten Primaria. 2016;48(8):535–42.

[17] SEEN. PATRÓN DE DIETA MEDITERRÁNEA. 2019. Último acceso: abril 2021. Disponible en: <https://www.seen.es/portal/contenidos/apartados/detalleApartado.aspx?idTipoApartado=5hkOj2YE3Zd9pE8KLSNcjw%3d%3d&idApartado=OuJgqtK5e0Tk2jeeN71mxA%3d%3d&idCategoría=5ShQpD1g63EPdnka7jQkoA%3d%3d>

[18] Rueggsegger GN, Booth FW. Health benefits of exercise. Cold Spring Harb Perspect Med. 2018;8(7):a029694.