



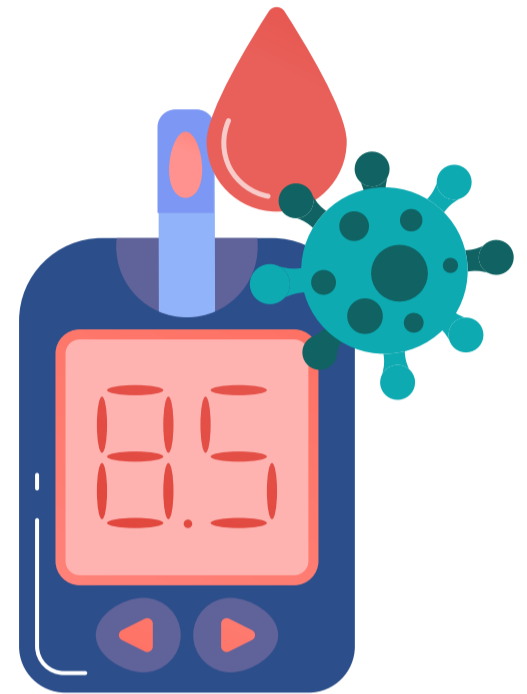
La Pandemia del COVID-19 fue declarada como una emergencia de salud pública de importancia internacional por la Organización Mundial de la Salud (OMS)¹

Ciertos grupos de personas como los mayores de 60 años y aquellas con otras afecciones médicas como diabetes, afecciones cardíacas o respiratorias, obesidad o cáncer tienen más riesgo de presentar cuadros graves de este virus ²

Covid-19 y Diabetes

No hay datos que indiquen que las personas con Diabetes tienen más probabilidades de contraer COVID-19 que la población en general, sin embargo las personas con diabetes pueden ser más vulnerables a los efectos graves del COVID-19 ³

Es probable que su riesgo de enfermarse gravemente a causa del COVID-19 sea menor si mantiene su diabetes en control.³ Siempre es importante que trabaje con su médico en lograr sus metas de control de su diabetes



Diabetes y vacunación Covid-19

Para el paciente diabético el vacunarse contra el covid-19 es tan importante como el control de su diabetes para mantenerse saludable

Vacunarse contra el Covid-19 es voluntario y gratuito en Chile pero toma especial relevancia en pacientes de riesgo como los que presentan enfermedades crónicas como la diabetes, que se encuentran considerados como prioritarios para la vacunación durante el primer trimestre del 2021 ^{4,5}

Recibir la vacuna contra el COVID-19 permitirá a su organismo desarrollar anticuerpos o defensas ante este virus. Las personas que se vacunen están más protegidas y podrían no enfermarse además tienen una probabilidad menor de desarrollar cuadros graves de COVID-19.⁴



Para mantenerse informado sobre el plan de vacunación COVID-19 Chile, ingrese al siguiente link que el Gobierno de Chile ha puesto a disposición del público general www.gob.cl/yomevacuno/

Referencias:

1. <https://www.idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes/covid-19-and-diabetes/1-covid-19-and-diabetes.html>
2. <https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>
3. <https://www.diabetes.org/coronavirus-covid-19/how-coronavirus-impacts-people-with-diabetes>
4. <https://www.gob.cl/yomevacuno/preguntasfrecuentes/>
5. <https://www.gob.cl/yomevacuno/>

Material dirigido a Público General

D.R. © 2020 Merck Sharp & Dohme Corp. Una subsidiaria de Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción parcial o total. Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, Piso 5, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono (+56) 226 558 800 | www.msdc Chile.cl | dpoc.chile@merck.com