



## Escenarios de pruebas diagnósticas de SARS-Cov-2/COVID-19 en instituciones de cuidados a largo plazo, creados a través de una encuesta Delphi de expertos.

1. No EPP, pruebas diagnósticas de SARS-CoV-2 fácilmente disponibles (una ICLP que realmente carece de EPP, pero es capaz de realizar regularmente pruebas diagnósticas todo el personal y todas las personas residentes. Esto debería ser poco común, pero posible. Representa una situación teórica interesante).
2. EPP abundantes, sin pruebas diagnósticas disponibles (una ICLP que tiene EPP abundantes, pero con nula capacidad para realizar regularmente pruebas diagnósticas a todo el personal y todas las personas residentes. Esto también debería ser poco común, pero posible. Representa una situación teórica interesante).
3. EPP abundantes, pruebas diagnósticas de SARS-CoV-2 fácilmente disponibles (una ICLP que tiene EPP abundantes, y además es capaz de realizar regularmente pruebas diagnósticas a todo el personal y todas las personas residentes. Este debería ser la situación ideal, y está empezando a ocurrir en algunos lugares del mundo).
4. EPP abundantes, disponibilidad limitada de pruebas diagnósticas de SARS-CoV-2 (una ICLP que tiene abundantes EPP, que no es capaz de realizar regularmente pruebas diagnósticas a todo el personal y a todas las personas residentes, pero si tiene suficiente capacidad para realizar pruebas diagnósticas a un mínimo de personal y de personas residentes. Esto puede ser algo común en muchos lugares).
5. EPP limitados, disponibilidad limitada de pruebas diagnósticas de SARS-CoV-2 (una ICLP que tiene EPP limitados, debido a problemas de la cadena de suministro, y no es capaz de realizar regularmente pruebas diagnósticas a todo el personal y todas las personas residentes, pero tiene capacidad suficiente para realizar pruebas diagnósticas a un

mínimo de personal y de personas residentes. Esto puede ser común en muchos lugares).

6. EPP limitados, pruebas diagnósticas de SARS-CoV-2 fácilmente disponibles (una ICLP que tiene EPP limitados, debido a problemas de la cadena de suministro, pero es capaz de realizar regularmente pruebas diagnósticas a todo el personal y a todas las personas residentes. Esta sería una situación rara en la mayoría de los lugares. Representa una situación teórica interesante).

ICLP: instituciones de cuidados de largo plazo, incluyen residencias de personas mayores, casas hogar para ancianos, casas de retiro, casas de reposo, establecimiento de alojamiento permanente, establecimientos de larga estadía, etc.

EPP: equipos de protección personal, incluyen cubrebocas grado médico, respiradores N95 o equivalentes, caretas o gafas protectoras, batas y guantes desechables.

SARS-CoV-2: coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave de tipo 2. COVID-19: coronavirus de 2019 o enfermedad por el coronavirus de 2019

Traducido y adaptado de: Wasserman M, et ál. Editorial: *Diagnostic Testing for SARS-Coronavirus-2 in the Nursing Facility: Recommendations of a Delphi Panel of Long-Term Care Clinicians. J Nutr Health Aging.* 2020;24(6):538-443. PMID: 32510102. doi: 10.1007/s12603-020-1401-9.