

Evaluación del riesgo de COVID-19 mediante pruebas de despistaje

Descargo de responsabilidad inicial

Usted y su organización deben tener en cuenta que evaluar el riesgo en función de los resultados negativos de las pruebas de antígeno o PCR puede ser complicado porque:

- No tenemos medidas precisas de precisión para estas pruebas.
- El cuidado con que se recolecta y almacena una muestra puede afectar la precisión del resultado.
- Un gran y creciente número de laboratorios y empresas ofrecen estas pruebas y su precisión puede variar.
- Todas estas pruebas son nuevas porque el virus es nuevo.
- No tenemos una prueba estándar definitiva con la que compararlas.



Implementar una política exitosa de pruebas de despistaje de COVID-19

Independientemente de sus limitaciones, su organización puede implementar una política de pruebas exitosa teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

¿Qué prueba debería utilizar mi organización?

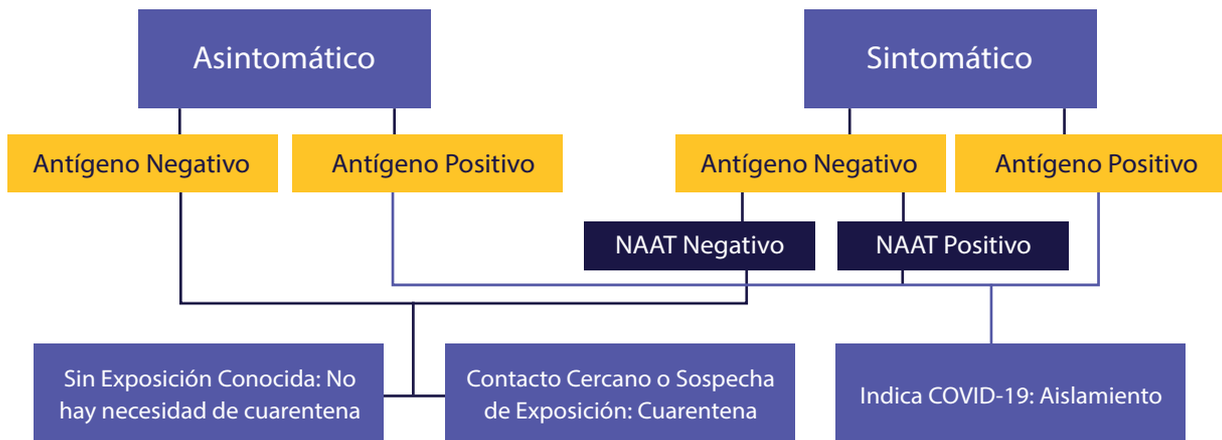
Las PCR basadas en laboratorio son las pruebas de confirmación más precisas y mejores para COVID-19 (ya sea que se usen en usuarios vacunados o no vacunados) que tenemos en este momento.

La investigación muestra que una prueba de PCR en laboratorio suele ser muy precisa y, por lo general, no es necesario repetirla.

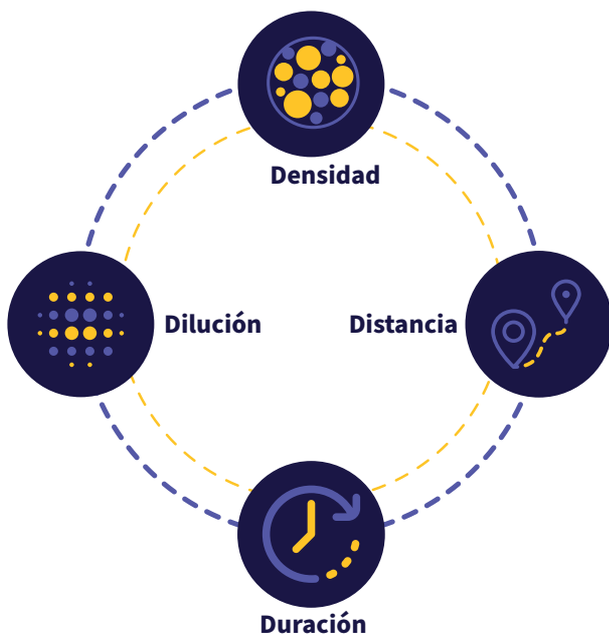
Con las pruebas de antígenos, los resultados positivos también son razonablemente precisos, pero pueden ocurrir falsos positivos. Los resultados negativos en una prueba de antígeno deben considerarse para el seguimiento con una prueba molecular, según lo recomendado por los CDC para el seguimiento de antígenos.

Evaluación del riesgo de COVID-19 mediante pruebas de despistaje

Cuadro de seguimiento de la prueba de antígeno de la CDC



Al implementar una política de prueba, recuerde las 4Ds.



Al incorporar las pruebas en las iniciativas de gestión de riesgos, siempre tenga en cuenta las 4 D y considere un enfoque de varias capas con diferentes esfuerzos de mitigación de COVID-19. Las capas efectivas de uso común incluyen:

- Un cuestionario diario de atestación de salud,
- Ventilación eficaz,
- Limpieza / Desinfección,
- Confirmación de la vacuna,
- Plan de gestión de casos,
- Pruebas