

# **El gobernador Ducey emite una Orden Ejecutiva para fortalecer la protección en las instalaciones de atención médica residencial y asilos para adultos mayores.**

## **Comunicado de prensa**

**7 de abril de 2020**

**PHOENIX** — El gobernador Doug Ducey emitió hoy una Orden Ejecutiva que mejora y refuerza la protección de la salud en las instituciones de atención residencial para adultos mayores de Arizona, asilos e instalaciones de atención médica relacionadas. La Orden Ejecutiva requiere a todo el personal el uso de equipo de protección personal apropiado (PPE por sus siglas en inglés), implementar medidas para identificar síntomas a las personas que ingresen a las instalaciones y ofrecer comunicación electrónica si las visitas están restringidas, entre otras. Las medidas descritas se emiten de acuerdo con las nuevas recomendaciones emitidas por los Centros de Servicios de Medicare y Medicaid (CMS por sus siglas en inglés) y los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés).

"Arizona continuará tomando medidas proactivas para proteger a nuestros adultos mayores y poblaciones vulnerables", dijo el gobernador Ducey. "Esta orden ayuda a proteger a las personas mayores y a las personas que viven en centros de atención médica, así como al personal y los profesionales de atención médica que atienden a los pacientes. Mi agradecimiento a estas personas que trabajan para proteger a los más vulnerables de Arizona mientras trabajamos para frenar la propagación de COVID-19".

La Orden ejecutiva estará vigente durante toda la duración de la Declaración de emergencia de salud pública de Arizona emitida por el gobernador el 11 de marzo de 2020. La Orden Ejecutiva requiere que las instituciones de atención médica cumplan con todas las directrices de control de infecciones del CMS y los CDC, que incluyen:

- Implementar controles para identificar síntomas a cada individuo, independientemente de la razón que tenga para ingresar a un centro de atención de largo plazo, incluida la verificación de la temperatura. Esto no aplica a los trabajadores del Servicio Médico de Emergencia (EMS por sus siglas en inglés), que responden a una necesidad urgente o emergente;
- Asegurar que todo el personal use el equipo de protección personal (PPE por sus siglas en inglés) apropiado cuando interactúa con los residentes, en la medida en que haya PPE disponible y de acuerdo con las directrices de los CDC relacionadas con la conservación del PPE; y

- Asegurar el cumplimiento de los protocolos apropiados de higiene para las manos de acuerdo con las directrices de la CDC.

Además, las instalaciones deben separar a los residentes que dieron positivo al COVID-19 y los residentes cuyo diagnóstico de COVID-19 se desconoce, de los residentes que dieron negativo al COVID-19 para evitar la transmisión del virus. Bajo esta disposición, las instalaciones:

- Deben garantizar que se utilice equipos de personal separados y consistentes, para cada uno de los diferentes grupos;
- Deben ser capaz de mantener prácticas estrictas de control de infecciones y protocolos de prueba para personas que dieron positivo al COVID-19, unidades e instalaciones; y
- Deben desarrollar políticas y procedimientos para facilitar la admisión y readmisión de residentes que fueron dados de alta segura de un hospital de cuidados intensivos sin el requisito de control con un resultado negativo a la prueba del COVID-19.

Además, estas instituciones de atención médica deben informar al Departamento de Servicios de Salud de Arizona cada semana el número de residentes positivos de COVID-19, el número de transferencias hacia y desde un hospital de cuidados intensivos, el número y tipo de EPP y el uso estimado de cada uno por semana. También deben ofrecer una forma de comunicación visual electrónica si las visitas están restringidas.

Ver la Orden Ejecutiva [AQUÍ](#).

Vea información sobre COVID-19, recursos y oportunidades de voluntariado en [ArizonaTogether.org](https://www.arizonatogether.org).

Puede encontrar más información sobre las acciones relacionadas con el COVID-19 en Arizona [AQUÍ](#).

###