




STATE OF WASHINGTON  
**DEPARTMENT OF CORRECTIONS**  
P.O. Box 41100 • Olympia, Washington 98504-1100

February 11, 2022

**TO:** All WCC Staff  
All WCC Incarcerated Population

**FROM:** Shawn Brooks, Incident Commander 

**SUBJECT:** WCC COVID-19 Update and FAQ

January 6, 2022, Washington Corrections Center (WCC) was placed on Facility Wide Outbreak status and began testing the entire population. Since then, every living unit has been regularly tested in an orderly fashion. As of February 11, 2022, WCC has had 822 positive COVID-19 cases within the incarcerated population in the past 30 days, of which 207 are active.

We continue to follow the [Prisons Division Cluster and Outbreak Checklist](#) and remain in restricted movement at this time.

Over the coming days, WCC will be reassigning some Individuals who are currently in Medical Isolation in R-6 to a different Medical Isolation unit. This will create the necessary capacity to accommodate Individuals arriving from County Jails. Please be aware that we do not move individuals out of medical isolation until they meet CDC/DOC criteria for being recovered from their COVID-19 infection and are no longer considered infectious.

Over the next week, every living unit will continue to be administered COVID-19 tests in a systematic fashion, based on an area's identified risk.

Unit statuses are as follows:

- R-1 is on Quarantine Status.
- R-2 A, B, C, D, E, F, and G Tiers are on Quarantine Status. H Tier is cleared.
- R-3 is on Quarantine Status.
- R-4 is on Quarantine Status.
- R-5 A/B tiers are on Quarantine Status. R-5 C/D, E/F, G/H tiers are on Medical Isolation Status.
- R-6 A/B, C/D tiers are on Medical Isolation Status. R-6 E/F, G/H tiers are on Quarantine Status.
- Evergreen Hall is on Quarantine Status.

- Cedar Hall is on Quarantine Status.
- IMU A and B Tiers are on Medical Isolation/Quarantine status. IMU C, D, E, and F Tiers are on Quarantine Status.
- The RDCF is on Medical Isolation Status.
- G-Unit is on Medical Isolation Status.

It is imperative that everyone continue to wear a surgical mask or appropriate [personal protective equipment \(PPE\)](#). Similarly, it is vital that we continue to follow the [Centers for Disease Control \(CDC\) guidelines](#): ensuring to follow the six (6) foot physical-distancing rule, washing your hands, and keeping high-touch areas of the facility sanitized.

Corrections is committed to everyone's safety. We will continue to communicate with you as we progress through this pandemic.

## COVID-19

### How COVID-19 Spreads

Updated July 14, 2021

COVID-19 spreads when an infected person breathes out droplets and very small particles that contain the virus. These droplets and particles can be breathed in by other people or land on their eyes, noses, or mouth. In some circumstances, they may contaminate surfaces they touch. People who are closer than 6 feet from the infected person are most likely to get infected.

COVID-19 is spread in three main ways:

- Breathing in air when close to an infected person who is exhaling small droplets and particles that contain the virus.
- Having these small droplets and particles that contain virus land on the eyes, nose, or mouth, especially through splashes and sprays like a cough or sneeze.
- Touching eyes, nose, or mouth with hands that have the virus on them.



#### About Variants

Viruses are constantly changing, including the virus that causes COVID-19. These changes occur over time and can lead to the [emergence of variants](#) that may have new characteristics. Vaccines continue to reduce a person's risk of contracting the virus that cause COVID-19. Vaccines are highly effective against severe illness.

### Protect Yourself and Others

Anyone infected with COVID-19 can spread it, even if they do **NOT** have symptoms.

#### Important Ways to Slow the Spread of COVID-19

- [Get vaccinated](#) and [stay up to date](#) on your COVID-19 vaccines. [Find a vaccine.](#)
- [Wear a well-fitted mask](#) to help protect yourself and others.
- [Avoid crowds](#) and poorly ventilated indoor spaces.
- [Test](#) to prevent spread to others.
- [Stay 6 feet apart from others](#) who don't live with you.
- [Wash your hands often](#) with soap and water. Use hand sanitizer if soap and water aren't available.

### What You Need to Know

Wear a mask with the best fit, protection, and comfort for you.

- If you are not [up to date](#) with your vaccines and are ages 2 years or older, you should wear a well-fitting mask indoors in public.

- 
- In general, people do not need to wear masks when outdoors. In areas of [substantial or high transmission](#), people might choose to wear a mask outdoors when in sustained [close contact](#) with other people, particularly if
    - They or someone they live with has a [weakened immune system](#) or is at [increased risk for severe disease](#).
    - They are not [up to date](#) on COVID-19 vaccines or live with someone who is not up to date on COVID-19 vaccines.

Learn more about what you can do to [protect yourself and others](#) and what you can do after you are [up to date](#) with your vaccines.

## COVID-19 and Animals

COVID-19 can spread [from people to animals](#) in some situations. Pet cats and dogs can sometimes become infected after close contact with people with COVID-19. Learn what you should do [if you have pets](#).

## Food and Water

### Food

There is no evidence to [suggest that handling food or consuming food is associated with COVID-19](#). Follow [food safety guidelines](#) when handling and cleaning fresh produce. Do not wash produce with soap, bleach, sanitizer, alcohol, disinfectant or any other chemical.

### Drinking Water

There is also no current evidence that people can get COVID-19 by drinking water. The COVID-19 virus has not been detected in drinking water. Conventional water treatment methods that use filtration and disinfection, such as those in most municipal drinking water systems, should remove or kill the virus that causes COVID-19.

### Natural Bodies of Water (Lakes, Oceans, Rivers)

There are no scientific reports of the virus that causes COVID-19 spreading to people through the water in lakes, oceans, rivers, or other natural bodies of water.

### Wastewater

Genetic material from the virus that causes COVID-19 has been found in [untreated wastewater](#) (also referred to as "sewage"). There is no information to date that anyone has become sick with COVID-19 because of direct exposure to treated or untreated wastewater. Wastewater treatment plants use chemical and other disinfection processes to remove and degrade many viruses and bacteria. The virus that causes COVID-19 is inactivated by the disinfection methods used in wastewater treatment.

## COVID-19

*Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.*

### Cómo se propaga el COVID-19

Actualizado el 14 de julio del 2021

El COVID-19 se propaga cuando una persona infectada exhala gotitas y partículas respiratorias muy pequeñas que contienen el virus. Estas gotitas y partículas respiratorias pueden ser inhaladas por otras personas o depositarse sobre sus ojos, nariz o boca. En algunas circunstancias, pueden contaminar las superficies que tocan. Quienes están a menos de 6 pies de distancia de una persona infectada tienen mayor probabilidad de infectarse.

Hay tres formas principales en las que se propaga el COVID-19:

- Al inhalar estando cerca de una persona infectada que exhala pequeñas gotitas y partículas respiratorias que contienen el virus.
- Al hacer que estas pequeñas gotitas y partículas respiratorias que contienen el virus se depositen sobre los ojos, nariz o boca, especialmente a través de salpicaduras y aspersiones como las generadas al toser o estornudar.
- Al tocarse los ojos, la nariz o la boca con las manos contaminadas con el virus.



#### Acerca de las variantes

Los virus cambian constantemente, incluido el virus que causa el COVID-19. Estos cambios se producen con el paso del tiempo y pueden dar lugar a la [aparición de variantes](#) que podrían tener nuevas características. Las vacunas siguen reduciendo el riesgo de las personas de infectarse por el virus que causa el COVID-19. Las vacunas son altamente efectivas contra las enfermedades graves.

### Protéjase y proteja a los demás

Cualquier persona infectada por el COVID-19 puede propagar la enfermedad, incluso si **NO** presenta síntomas.

#### Medidas importantes de desacelerar la propagación del COVID-19

- Vaya a vacunarse y manténgase al día con sus vacunas contra el COVID-19. Encuentre una vacuna.
- Use una [mascarilla bien ajustada](#) para protegerse y proteger a otras personas.
- Evite las multitudes y los espacios interiores con mala ventilación.
- Hágase una [prueba de detección](#) para prevenir propagar la enfermedad a otras personas.
- Manténgase a 6 pies de distancia de las personas que no viven con usted.
- Lávese las manos frecuentemente con agua y jabón. Use desinfectante de manos si no dispone de agua y jabón.

### Lo que necesita saber

Use la mascarilla que mejor le ajuste, brinde la mejor protección y le resulte cómoda.

- Si no está al día con sus vacunas y tiene 2 años de edad o más, debe usar una mascarilla que se ajuste correctamente al rostro en público en espacios cerrados.
- En términos generales, no es necesario el uso de mascarillas al aire libre. En áreas de **transmisión sustancial o alta**, las personas podrían optar por usar una mascarilla al aire libre cuando tienen **contacto cercano sostenido** con otras personas, especialmente si:
  - Dichas personas o algún conviviente tienen el sistema inmunitario debilitado o corren mayor riesgo de enfermarse gravemente.
  - No están al día con las vacunas contra el COVID-19 o viven con alguien que no está al día con las vacunas contra el COVID-19.

Obtenga más información sobre lo que puede hacer para protegerse y proteger a los demás, y lo que puede hacer después de ponerse al día con sus vacunas.

## El COVID-19 y los animales

El COVID-19 puede propagarse de **personas a animales** en ciertas situaciones. En algunos casos, los perros y los gatos pueden infectarse luego de tener contacto cercano con personas con COVID-19. Sepa qué debe hacer si tiene mascotas.

## Los alimentos y el agua

### Alimentos

No hay evidencia que sugiera que la manipulación o el consumo de alimentos esté asociada al COVID-19. Siga las directrices de seguridad de los *alimentos* al manipular y lavar productos frescos. No lave los productos frescos con jabón, cloro, desinfectante, alcohol ni otros productos químicos.

### Agua potable

Tampoco existe evidencia actual de que las personas puedan contraer COVID-19 a través del agua potable. Aún no se ha detectado el virus del COVID-19 en el agua potable. Los métodos convencionales de tratamiento de agua que la filtran y desinfectan, como los de la mayoría de los sistemas municipales de agua potable, deberían eliminar o matar el virus que causa el COVID-19.

### Fuentes naturales de agua (lagos, océanos, ríos)

No hay informes científicos que digan que el virus que causa el COVID-19 se propague entre las personas a través del agua en lagos, océanos, ríos u otras fuentes de agua naturales.

### Aguas residuales

Se ha detectado material genético del virus que causa el COVID-19 en **aguas residuales no tratadas** (también denominadas "aguas servidas"). Hasta la fecha no hay información de que alguna persona haya contraído el COVID-19 por exposición directa a aguas residuales tratadas o no tratadas. Las plantas de tratamiento de las aguas residuales usan productos químicos y otros procesos de desinfección para eliminar y degradar muchos virus y bacterias. Los métodos de desinfección utilizados en el tratamiento de aguas residuales neutralizan el virus que causa el COVID-19.