

DELTA VARIANT

- THE DELTA VARIANT IS HIGHLY CONTAGIOUS, NEARLY TWICE AS CONTAGIOUS AS PREVIOUS VARIANTS.
- SOME DATA SUGGEST THE DELTA VARIANT MIGHT CAUSE MORE SEVERE ILLNESS THAN PREVIOUS STRAINS IN UNVACCINATED PERSONS.
- UNVACCINATED PEOPLE REMAIN THE GREATEST CONCERN ALTHOUGH BREAKTHROUGH INFECTIONS HAPPEN MUCH LESS OFTEN THAN INFECTIONS IN UNVACCINATED PEOPLE, INDIVIDUALS INFECTED WITH THE DELTA VARIANT, INCLUDING FULLY VACCINATED PEOPLE WITH SYMPTOMATIC BREAKTHROUGH INFECTIONS, CAN TRANSMIT IT TO OTHERS.
- FULLY VACCINATED PEOPLE WITH DELTA VARIANT BREAKTHROUGH INFECTIONS CAN SPREAD THE VIRUS TO OTHERS. HOWEVER, VACCINATED PEOPLE APPEAR TO BE INFECTIOUS FOR A SHORTER PERIOD.
- THE COVID-19 VACCINES AUTHORIZED IN THE UNITED STATES ARE HIGHLY EFFECTIVE AT PREVENTING SEVERE DISEASE AND DEATH, INCLUDING AGAINST THE DELTA VARIANT. BUT THEY ARE NOT 100% EFFECTIVE AND SOME FULLY VACCINATED PEOPLE WILL BECOME INFECTED (CALLED A BREAKTHROUGH INFECTION) AND EXPERIENCE ILLNESS. FOR SUCH PEOPLE, THE VACCINE STILL PROVIDES THEM STRONG PROTECTION AGAINST SERIOUS ILLNESS AND DEATH.
- AT THIS TIME, AS WE BUILD THE LEVEL OF VACCINATION NATIONWIDE, WE MUST ALSO USE ALL THE PREVENTION STRATEGIES AVAILABLE, INCLUDING MASKING INDOORS IN PUBLIC PLACES, TO STOP TRANSMISSION AND STOP THE EPIDEMIC.

[HTTPS://WWW.CDC.GOV/CORONAVIRUS/2019-NCOV/VARIANTS/DELTA-VARIANT.HTML](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/delta-variant.html)



VARIANTE DELTA

- LA VARIANTE DELTA ES MUY CONTAGIOSO, CASI DOS VECES MÁS CONTAGIOSO QUE LAS VARIANTES ANTERIORES.
- ALGUNOS DATOS SUGIEREN QUE LA VARIANTE DELTA PODRÍA CAUSAR UNA ENFERMEDAD MÁS GRAVE QUE LAS CEPAS ANTERIORES EN PERSONAS NO VACUNADAS.
- LAS PERSONAS NO VACUNADAS SIGUEN SIENDO LA MAYOR PREOCUPACIÓN. AUNQUE LAS INFECCIONES IRRUPTIVAS OCURREN CON MUCHA MENOS FRECUENCIA QUE LAS INFECCIONES EN PERSONAS NO VACUNADAS, LAS PERSONAS INFECTADAS CON LA VARIANTE DELTA, INCLUIDAS LAS PERSONAS COMPLETAMENTE VACUNADAS CON INFECCIONES IRRUPTIVAS SINTOMÁTICAS, PUEDEN TRANSMITIRLA A OTRAS PERSONAS.
- LAS PERSONAS COMPLETAMENTE VACUNADAS CON INFECCIONES IRRUPTIVAS DE LA VARIANTE DELTA PUEDEN TRANSMITIR EL VIRUS A OTRAS PERSONAS. SIN EMBARGO, LAS PERSONAS VACUNADAS PARECEN SER INFECCIOSAS DURANTE UN PERÍODO MÁS CORTO.
- LAS VACUNAS COVID-19 AUTORIZADAS EN LOS ESTADOS UNIDOS SON MUY EFECTIVAS PARA PREVENIR ENFERMEDADES GRAVES Y LA MUERTE, INCLUSO CONTRA LA VARIANTE DELTA. PERO NO SON 100% EFECTIVOS Y ALGUNAS PERSONAS COMPLETAMENTE VACUNADAS SE INFECTARÁN (LLAMADA UNA INFECCIÓN IRRUPTIVA) Y EXPERIMENTARÁN LA ENFERMEDAD. PARA ESTAS PERSONAS, LA VACUNA AÚN LES BRINDA UNA FUERTE PROTECCIÓN CONTRA ENFERMEDADES GRAVES Y LA MUERTE.
- EN ESTE MOMENTO, A MEDIDA QUE AUMENTAMOS EL NIVEL DE VACUNACIÓN EN TODO EL PAÍS, TAMBIÉN DEBEMOS UTILIZAR TODAS LAS ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN DISPONIBLES, INCLUIDO USANDO UNA MÁSCARA EN LUGARES PÚBLICOS INTERIORES, PARA DETENER LA TRANSMISIÓN Y DETENER LA EPIDEMIA.

[HTTPS://WWW.CDC.GOV/CORONAVIRUS/2019-NCOV/VARIANTS/DELTA-VARIANT.HTML](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/delta-variant.html)

