

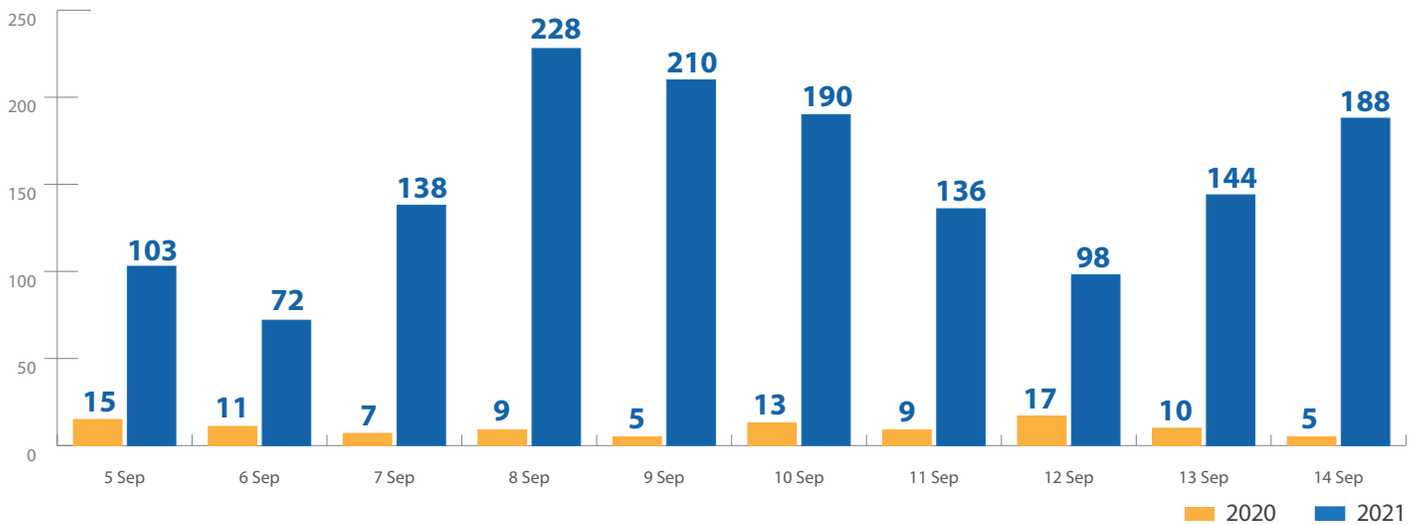
Informe del COVID-19: Un enfoque en las escuelas y los hospitales

Escuelas

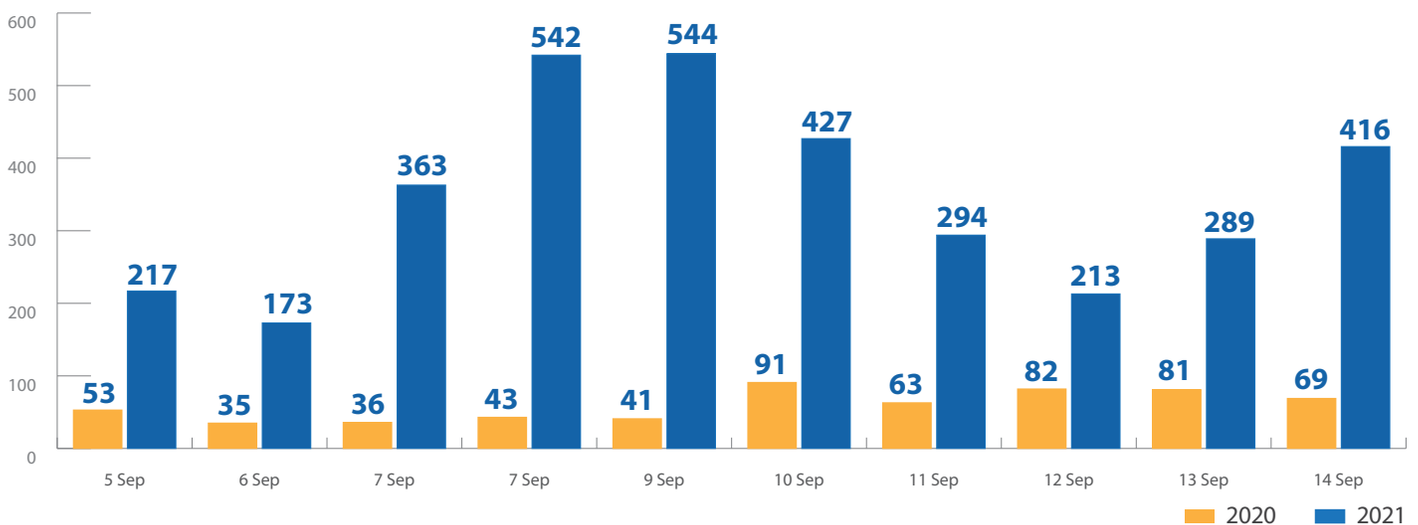
Comparación de los casos de COVID-19 entre los niños en edad escolar de 2020 y 2021

Los casos entre los niños en edad escolar de los últimos 10 días son 5,9 veces más altos que los del año pasado por estas fechas. Se espera que los casos sigan aumentando drásticamente en comparación con lo que se experimentó en las escuelas el pasado otoño. Este año escolar está empezando con un mayor número de casos, protocolos de seguridad limitados y la variante Delta, que es altamente transmisible

Casos positivos de niños de 5 a 10 años



Casos positivos de niños de 5 a 17 años



Los niños tienen bajas tasas de vacunación contra el COVID-19

Los niños de 12 a 17 años de edad pueden recibir la vacuna contra el COVID-19, pero no hay ningún distrito de salud con más del 60% de niños totalmente vacunados contra el COVID-19. Dos distritos de salud tienen menos del 20% de estos niños totalmente vacunados, Las escuelas pueden solicitar una clínica móvil de vacunación visitando coronavirus.utah.gov/vaccine-event-request.

	Distrito de salud local	Niños que recibieron al menos una dosis	Porcentaje de niños que recibieron al menos una dosis	Niños totalmente vacunados	Porcentaje de niños totalmente vacunados
<20% totalmente vacunados	TriCounty	1.753	27,7	1.105	17,4
	Central Utah	2.286	26,5	1.590	18,4
<40% totalmente vacunados	Southwest Utah	6.681	28,4	4.714	20,1
	Southeast Utah	1.127	30,8	798	21,8
	Utah County	32.327	46,6	23.871	34,4
	Bear River	9.089	47,2	6.776	35,2
	San Juan	752	46	652	39,9
<60% totalmente vacunados	Weber-Morgan	13.232	51	10.561	40,7
	Tooele County	4.270	52	3.406	41,5
	Wasatch County	1.947	51,6	1.595	42,2
	Salt Lake County	66.138	63,3	56.731	54,3
	Davis County	25.118	64,9	21.423	55,4
	Summit County	2.887	71,7	2.392	59,4

Escuelas que se acercan al umbral de Test to Stay (Prueba para quedarse)

El [Código de Utah](#) requiere que las escuelas hagan un evento de "Test to Stay" cuando:

- Dos por ciento (2%) de sus estudiantes en la escuela han salido positivos para el COVID-19 en los últimos 14 días (en escuelas con 1.500 o más estudiantes).
- Las escuelas con menos de 1,500 estudiantes tienen 30 estudiantes que salen positivos para el COVID-19 en los últimos 14 días.

 Escuelas con un porcentaje igual o superior al 2% de alumnos con una prueba positiva de COVID-19	Syracuse Elementary, Antelope Elementary
 Escuelas en las que más del 1% de los alumnos han salido positivos a COVID-19 en los últimos 14 días.	Bluff Ridge Elementary, West Point Elementary, West Point Jr High, American Preparatory Academy - Draper 2, Sunset Jr High, Syracuse Jr High, Mountain Crest High, Sky View High, Spanish Fork Jr High, North Davis Jr High, Syracuse High, Layton High
 Escuelas con menos del 1% de alumnos que han salido positivos a COVID-19 en los últimos 14 días	Todas las demás escuelas

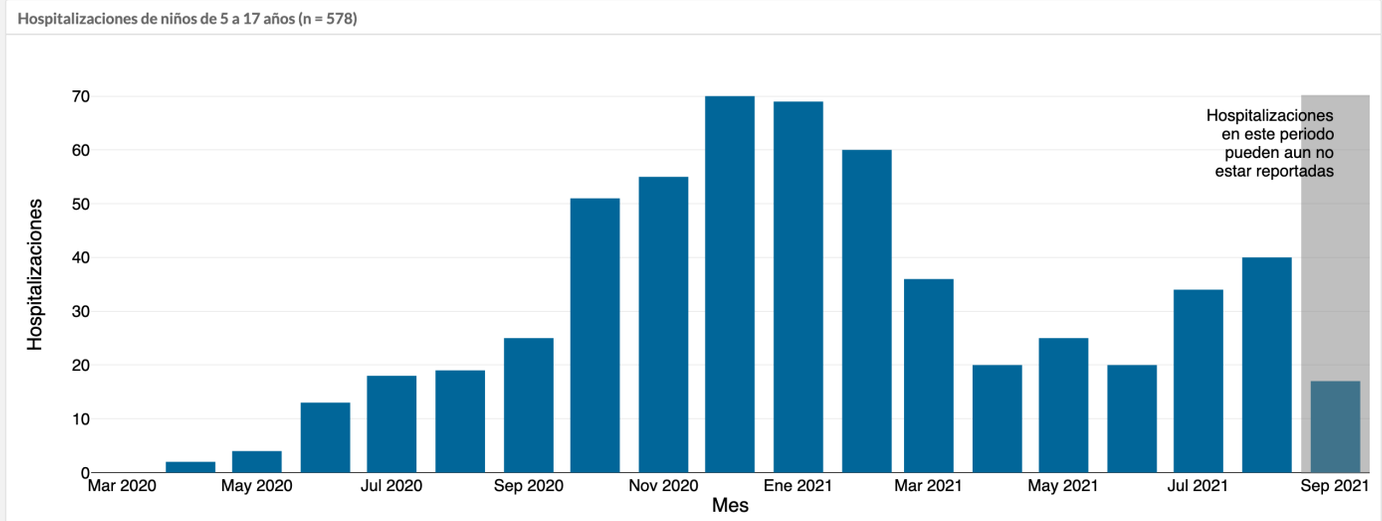
Los datos mostrados en la tabla anterior se actualizan semanalmente y pueden no coincidir con los datos actuales reportados en los sitios web del departamento de salud local, distrito escolar o sitios web del UDOH. Los recuentos de casos por escuela se actualizan diariamente en <https://coronavirus.utah.gov/spanish-case-counts/#informacion-es>. Puede haber un retraso en la notificación de los casos asociados a las escuelas al Departamento de Salud de Utah. Los departamentos de salud locales tienen los datos más precisos y oportunos para determinar las acciones de salud pública en escuelas específicas y es posible que no se reflejen completamente en este informe.

Hospitalizaciones entre los niños en edad escolar

El Departamento de Salud de Utah ha agregado datos de casos a nivel de escuelas; recuentos de casos por jóvenes en edad escolar de primaria, secundaria y preparatoria; hospitalizaciones y vacunaciones entre jóvenes en edad escolar; e información sobre casos de MIS-C en <https://coronavirus.utah.gov/spanish-case-counts/#escuelas-es>. Los departamentos de salud locales tendrán los datos más precisos y oportunos para determinar las acciones de salud pública en escuelas específicas, que pueden no estar totalmente reflejadas en este informe.

Hospitalizaciones de jóvenes en edad escolar

El gráfico siguiente muestra el número de hospitalizaciones por mes entre los jóvenes de 5 a 17 años. Los casos se muestran por la fecha de ingreso en el hospital. Si no se dispone de la fecha de ingreso, se utiliza la fecha del primer informe a la sanidad pública.



Pérdida de días de clase en persona debido al aislamiento por COVID-19

Los niños en edad escolar que salen positivos a COVID-19 deben aislarse en casa durante 10 días a partir de la fecha en que tuvieron los primeros síntomas o desde la fecha de su prueba positiva.



Total de casos en edad escolar en los últimos 10 días

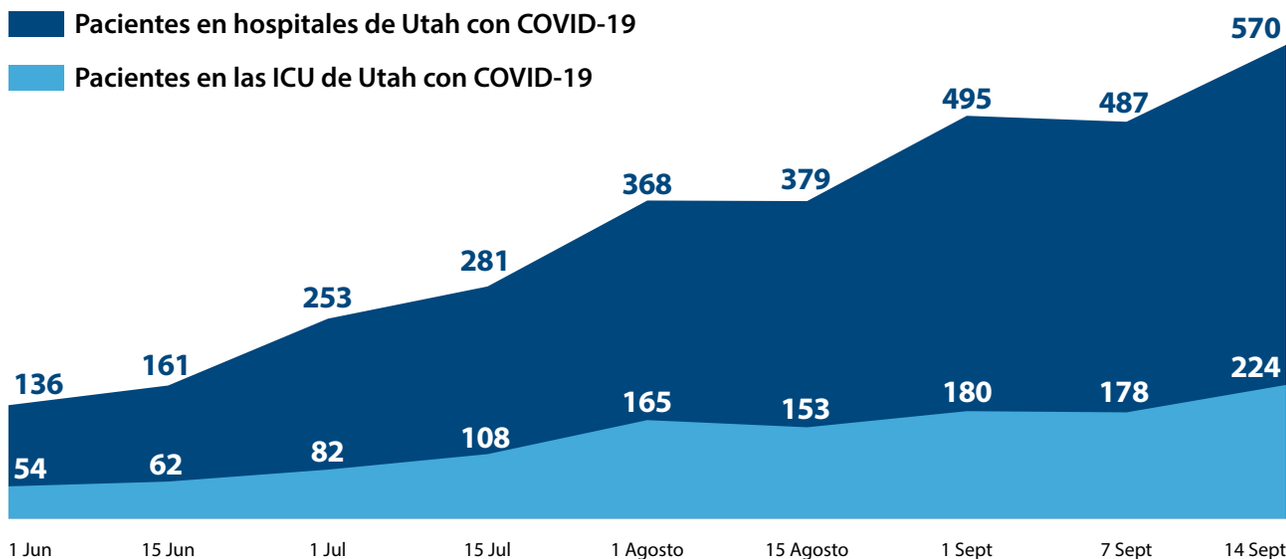
=



*Supone que un niño en edad escolar perderá un promedio de 7 días de enseñanza en persona durante su periodo de aislamiento

Hospitalizaciones relacionadas con el COVID-19

El número de pacientes tratados por COVID-19 en los hospitales y en las Unidades de cuidados intensivos (UCI) ha aumentado drásticamente desde el comienzo del verano. Desde el 1 de junio, el número de pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados ha aumentado un 319% y el número de pacientes que están siendo tratados por COVID en las UCI ha aumentado un 351%.

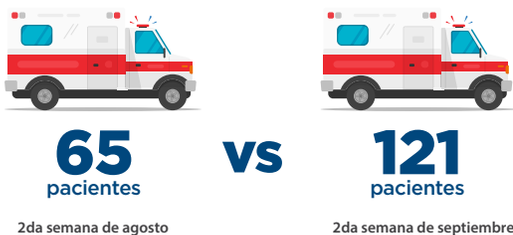


Aumento de presión en los hospitales

Los traslados de pacientes son otro indicador de la demanda actual de los hospitales. El traslado de pacientes a otro hospital puede ser necesario por muchas razones: los hospitales pueden no tener el equipo necesario o el personal especializado para tratar a los pacientes con problemas cardíacos, lesiones graves por accidentes de tráfico, quemaduras o COVID-19, etc. Actualmente, muchos de los traslados de pacientes se producen porque el hospital al que llega el paciente no tiene suficientes camas en la Unidad de cuidados intensivos (UCI) con personal en el momento en que un paciente llega a urgencias. Esta necesidad de traslado de pacientes afecta a todos los pacientes.

Los retrasos en el ingreso en un hospital no son sólo un inconveniente, sino que pueden afectar al cuidado que recibe el paciente o a la posibilidad de que la familia lo visite durante su estancia en el hospital. A pesar de los esfuerzos por iniciar un traslado de pacientes, en la última semana, dos personas no pudieron ser trasladadas a un hospital de Utah capaz de proporcionarles la atención que necesitaban. Una de estas personas murió mientras esperaba a ser trasladada. La otra persona tuvo que ser enviada a un hospital de Las Vegas después de que el personal intentara durante tres horas encontrar una cama disponible en las UCI de Utah.

Pacientes que necesitan un traslado*

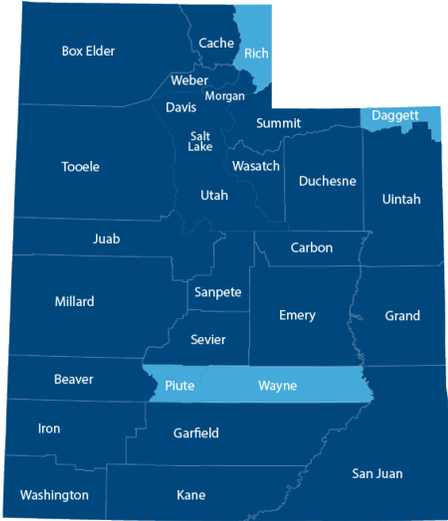


*Personas que necesitaron ser trasladadas a otro hospital para recibir un mayor nivel de atención. No todos los pacientes que necesitan ser trasladados tienen COVID-19.

Tiempo de espera para encontrar una cama en la UCI**



**El tiempo que tarda el personal de un hospital en encontrar una cama de UCI disponible. No incluye el tiempo de traslado y transporte.



Índice de transmisión de COVID-19

El índice de transmisión de COVID-19 sitúa a los condados en niveles de transmisión altos, moderados o bajos utilizando métricas de salud pública definidas. Estos niveles corresponden directamente a las tasas de casos, tasas de positividad y utilización de la UCI. El índice de transmisión se actualiza semanalmente los jueves.



Visite coronavirus.utah.gov/niveles-de-salud para ver el nivel de transmisión actual de su condado.



Métricas de HB294

El proyecto de ley 294 estableció los criterios para determinar cuándo se levantarían las órdenes de salud pública de COVID-19. Los criterios se cumplieron, y las órdenes de salud se levantaron, el 4 de mayo de 2021. En este momento, el estado está excediendo en gran medida las métricas de hospitalización y las tasas de casos establecidas en la legislación.

Indicadores Métricos	Nivel Actual
 <p>El promedio estatal de utilización de la UCI de COVID-19 en 7 días es inferior al 15%.</p>	<p>41,4% (2,8 veces más alto)</p>
 <p>La tasa de casos de 14 días en todo el estado es inferior a 191 casos por cada 100.000</p>	<p>663,2 casos por cada 100.000 personas (3,5 veces más alto)</p>
 <p>1.633.000 primeras dosis de la vacuna contra el COVID-19 distribuidas por el Estado</p>	<p>Objetivo alcanzado el 4 de mayo (1.858.372 personas han recibido al menos una dosis)</p>