

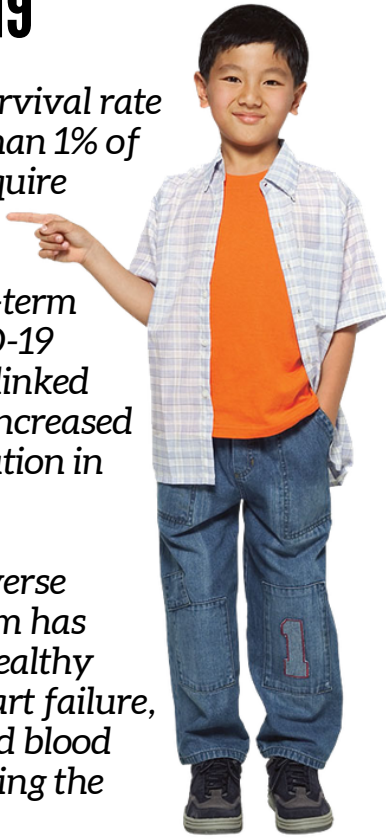
# Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.

For more information and references, go to: [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)



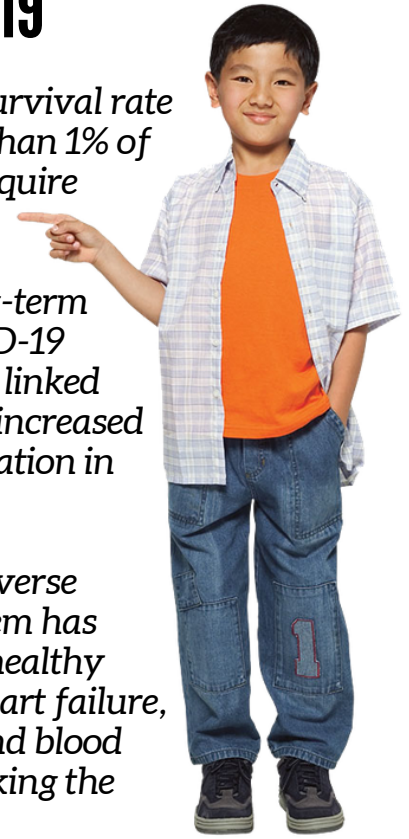
# Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.

For more information and references, go to: [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)



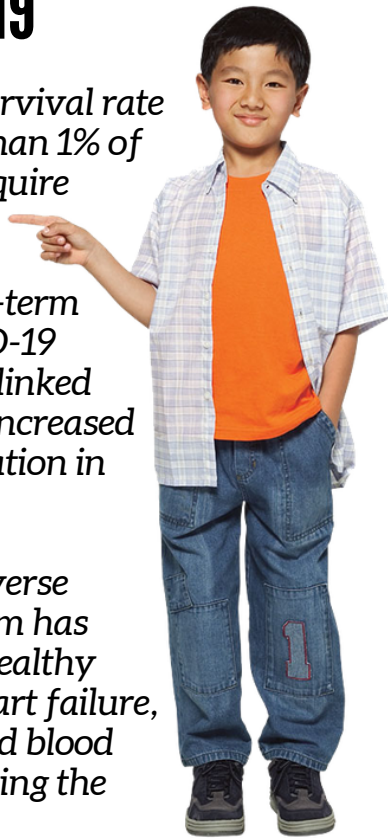
# Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.

For more information and references, go to: [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)



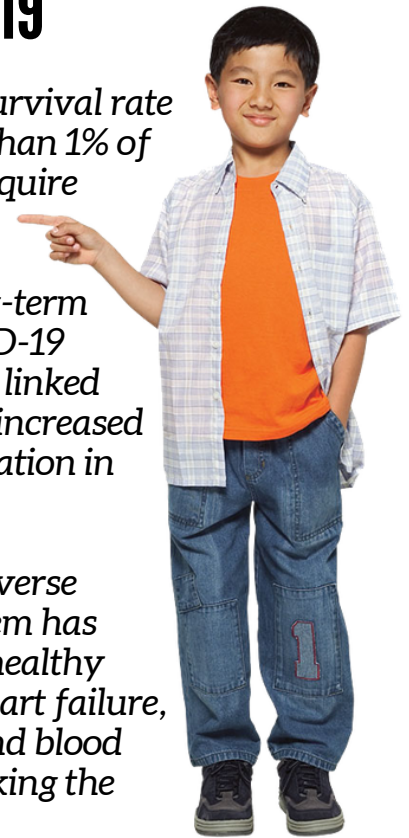
# Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.

For more information and references, go to: [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)



# Niños y el COVID-19

Niños tienen un índice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalización.

No se ha echo ningun estudio para evaluar los efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC ha relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamación del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días después de haber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamación del corazón, y coágulos sanguíneos.

Para encontrar más información y referencias, vaya a [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)



# Niños y el COVID-19

Niños tienen un índice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalización.

No se ha echo ningun estudio para evaluar los efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC ha relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamación del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días después de haber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamación del corazón, y coágulos sanguíneos.

Para encontrar más información y referencias, vaya a [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)



# Niños y el COVID-19

Niños tienen un índice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalización.

No se ha echo ningun estudio para evaluar los efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC ha relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamación del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días después de haber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamación del corazón, y coágulos sanguíneos.

Para encontrar más información y referencias, vaya a [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)



# Niños y el COVID-19

Niños tienen un índice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalización.

No se ha echo ningun estudio para evaluar los efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC ha relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamación del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días después de haber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamación del corazón, y coágulos sanguíneos.

Para encontrar más información y referencias, vaya a [www.AskHealthyQuestions.com](http://www.AskHealthyQuestions.com)

