



IMMUNIZE KANSAS COALITION

La *Immunize Kansas Coalition (IKC)* es un grupo de proveedores, oficiales del departamento de salud, investigadores, educadores, pagadores de atención médica, asociaciones, organizaciones sin fines de lucro, fabricantes de vacunas, enfermeros escolares, farmacéuticos, padres, abuelos y otras personas de Kansas, que trabajan juntos para mejorar las tasas de vacunación y proteger a los residentes de Kansas contra enfermedades que se pueden prevenir si nos vacunamos.

LA MAYORÍA de los residentes de Kansas piensan que las vacunas son importantes, pero un grupo muy pequeño de adultos quieren que las vacunas para niños sean opcionales. La IKC considera que sería tan peligroso como permitir que la gente utilizara las señales de tránsito de manera opcional.

La libertad es muy importante para todos, pero la seguridad de las personas en nuestras comunidades depende de un equilibrio entre los derechos y las responsabilidades.

Que las vacunas para los niños sean opcionales, sería como permitir que la gente utilizara las señales de tránsito de manera opcional.

Estas infecciones tienen consecuencias graves. La idea de que estas enfermedades son "leves" no se considera correcta en términos médicos. Las enfermedades que se pueden prevenir por medio de las vacunas ocasionan consecuencias permanentes, como parálisis, amputación de brazos o piernas, pérdida de la capacidad para escuchar, ceguera, convulsiones, daño cerebral y la muerte.

La prevención es mejor que el tratamiento. Tenemos medicamentos para tratar algunas de las enfermedades que se pueden prevenir por medio de las vacunas (por ejemplo, la tos ferina), pero no para la mayoría (por ejemplo, las paperas, la difteria, la polio). Algunas bacterias y virus se han vuelto resistentes a los medicamentos.



Las vacunas salvan vidas. Sabemos que las vacunas han eliminado o disminuido de manera drástica la frecuencia de muchas enfermedades infecciosas. Expertos en todo el mundo están de acuerdo con esto. En los Estados Unidos, si se administran todas las vacunas de rutina a los niños nacidos en un solo año, se pueden prevenir 42,000 muertes prematuras y 20 millones de casos de enfermedades. 1 Las vacunas también ahorran dinero. **Cada \$1 que se gasta en las vacunas para niños representan un ahorro de \$10.²**

1 <https://bit.ly/2YvAbNL> 2 <https://bit.ly/2BdDW1o>

Estas infecciones aún se encuentran entre nosotros o solo son algo que puede contagiarnos si vamos a otros países.

- En los Estados Unidos, los niños se siguen infectando con enfermedades que se pueden prevenir con vacunas, como el sarampión, las paperas y la tos ferina, lo que resulta en hospitalizaciones y muertes cada año.
- Las esporas del tétanos se encuentran en la tierra y nunca desaparecerán.
- Algunas de estas enfermedades están en otros países. Si los niños no están vacunados, se podrían infectar fácilmente a través del contacto directo - incluso indirecto - con un viajero.



En los Estados Unidos, hay altos estándares en cuanto a la seguridad de las vacunas. Antes de que una vacuna sea aprobada en los Estados Unidos, los datos son cuidadosamente revisados por científicos, médicos y el gobierno federal con el fin de garantizar que sea segura. La FDA solo autoriza vacunas después de realizar ensayos clínicos aleatorios controlados, y luego se realiza un proceso continuo de monitoreo después de la autorización. Los estándares son altos porque se vacuna a personas saludables.

Si cada padre en Kansas evita que sus hijos sean vacunados, entonces estas enfermedades regresarían a Kansas con más fuerza.

Sigamos mejorando, no retrocedamos. Por cada enfermedad, observas una diferencia entre el número de personas en los Estados Unidos que se enferman al año antes de vacunarse versus los casos reportados en 2021.

Enfermedad	Casos/año Antes de la vacuna	Casos/año en 2022	Porcentaje de diferencia
Difteria	21,053	1	100%
Sarampión	530,217	122	> 99%
Paperas	162,344	323	>99%
Tos ferina	200,752	2,388	99%
Polio	16,316	1	> 99%
Tétanos	580	24	96%

<https://bit.ly/38o9bHj>

El beneficio principal de la vacunación es la protección de los niños. Un beneficio adicional es que los niños vacunados tienen menos probabilidades de transmitir las infecciones a otras personas, incluyendo las mujeres embarazadas, sus compañeros de clase y los ancianos. Las vacunas - y las normas que las requieren - protegen a las personas Y a las comunidades por igual.

Las regulaciones del estado reconocen que, si demasiadas personas no se vacunan, la transmisión de virus o bacterias peligrosas podría aumentar drásticamente, amenazando al público con brotes de enfermedades.

¿Qué pasa con los niños que no pueden recibir una vacuna debido a un problema médico? Con el fin de asistir a la escuela, estos niños simplemente necesitan un certificado firmado por un médico, que indique que tienen actualmente una condición médica que les prohíbe vacunarse.

Mantener las políticas de vacunación de nuestros niños. La evidencia muestra que, si es sencillo obtener excepciones no médicas, estas excepciones aumentan y la cobertura médica disminuye. En cambio, esto aumenta el riesgo de que haya brotes de enfermedades que se pueden prevenir con vacunas.¹

1 <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc1209037>

Respuestas a 2 preguntas comunes

Las vacunas no contienen fetos abortados. En la década de 1960, los científicos utilizaban las células de los fetos para desarrollar líneas celulares para producir ciertos virus usados en las vacunas. Aunque estas líneas celulares todavía se usan en la actualidad, ninguna vacuna utiliza células directamente de fetos abortados.² Los bioeticistas en el National Catholic Bioethics Center han tomado esto en consideración y llegaron a la conclusión de que se permite la vacunación porque protege la vida y la salud de los niños y de quienes los rodean.³

2 <https://bit.ly/2YD4FO9> 3 <https://bit.ly/31hkdsr>

El aluminio es un complemento. Se agrega a algunas vacunas para ayudar a producir una respuesta inmune más fuerte. El aluminio es el tercer elemento más común en la Tierra. Durante los primeros 6 meses de vida, un bebé que está siendo amamantado consumirá más aluminio por medio de su alimentación que a través de las vacunas recomendadas.

Nos unimos para hacer esta importante recomendación sobre las vacunas. Todas nuestras organizaciones estatales apoyan firmemente los programas de vacunación que han sido validados por la ciencia. Esto incluye, por ejemplo, a KS School Nurse Organization, KS Medical Society, KS Cancer Partnership, KS Chapter American Academy of Pediatrics, KS Academy of Family Physicians, y KS Hospital Association. Para los médicos, la vacunación no se trata de obtener ganancias; es parte de brindar atención de calidad.



¡Queremos prevenir enfermedades para todos los residentes de Kansas! Es importante escuchar a la gran mayoría de los residentes de Kansas que desean obtener protección basado en la ciencia médica. La evidencia científica no es tan llamativa como una protesta ni está tan de moda como lo que se comparte en redes sociales, pero debemos prestarle la debida atención. El apoyo del público a los programas de vacunación está en riesgo debido a que hay mucha desinformación. **Es fundamental proteger a todas las personas en Kansas con el comprobado beneficio de la vacunación.**

Las vacunas se tratan de personas y comunidades saludables, y de reducir el impacto de enfermedades que ellas pueden prevenir, que va más allá de las preferencias políticas.

Recursos de vacunación recomendados

Programa de vacunación de Kansas
kdheks.gov/immunize

Immunize Action Coalition
vaccineinformation.org

Children's Hospital of Philadelphia
Vaccine Education Center
chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center



Conoce más sobre la IKC y las vacunas en
immunizekansascoalition.org