

1985 Promesa Rotaria: Un mundo sin polio

Desde 1985, la erradicación de la poliomielitis en todo el mundo ha sido la meta principal de Rotary. Los rotarios de todo el Mundo, a través de la Fundación Rotaria (con sede en Estados Unidos) han contribuido con más de 800 millones de dólares y un sinnúmero de horas de trabajo voluntario para la protección de los niños en 122 países.

EN QUE SE INVIERTE LAS SUBVENCIONES POLIOPUS (2002-2009)

- Comprar vacunas.
- Transporte manteniendo la cadena de frío.
- Entrenamiento y pago de equipos de vacunación.
- Programas de control y confirmación de los casos diagnosticados.
- Laboratorios de control y análisis de las muestras.
- Equipos quirúrgicos y de rehabilitación

Hoy con la aportación del costo de la entrada del concierto ayudas a vacunar a 14 niños enfermos de polio y esta noche en Granada conseguiremos que 4643 niños reciban la vacuna, ellos y especialmente Rotary se lo agradecerán.

El Gran Reto de Rotary Internacional

La erradicación de la polio es posible con un esfuerzo económico para lograr la vacunación universal, como lo fue con la viruela años antes. En este proyecto Rotary trabaja en colaboración con UNICEF, OMS y CDC de Atlanta. El 25% de todo el dinero que se invierte en este objetivo lo aporta Rotary.

La Fundación Bill y Melinda Gates donaron 335 millones de dólares a Rotary como ayuda a este fin con la condición de que Rotary pusiera otros 200 millones de dólares antes del 2012.

Organiza:



Rotary Club Granada distrito 2203

PROGRAMA DEL CONCIERTO.

Primera Parte

Obertura de La fuerza del destino .
Giuseppe Verdi

El sombrero de tres picos (suite nº 2) -
Manuel de Falla

Segunda Parte

Sinfonía nº 7 en La Mayor Op. 92 .
Ludwig van Beethoven

VENTA DE ENTRADAS

902 400 222

El Corte Inglés

www.elcorteingles.es



Rotary Club Granada distrito 2203

Primer Concierto

"Pongamos Fin a la Polio"

Orquesta Sinfónica del
Real Conservatorio Superior de Música
"Victoria Eugenia" Granada

Apoyan:



REAL CONSERVATORIO SUPERIOR DE MÚSICA
"VICTORIA EUGENIA" DE GRANADA



ideal.es



Universidad
de Granada

Productiva
CREATIVOS

www.productiva.jimdo.com
(Colombia)

VENTA DE ENTRADAS

902 400 222

El Corte Inglés

www.elcorteingles.es

La Misión de los Rotarios

La misión de los Rotarios, es servir a los demás, promover la integridad y fomentar la comprensión, la buena voluntad y la paz mediante las actividades de compañerismo de los líderes empresariales, profesionales y cívicos.

El Objetivo de Rotary

El Objetivo de Rotary es estimular y fomentar el ideal de servicio como base de toda empresa digna y, en particular, estimular y fomentar:

- PRIMERO. El desarrollo del conocimiento mutuo como ocasión de servir.
- SEGUNDO. La observancia de elevadas normas de ética en las actividades profesionales y empresariales; el reconocimiento del valor de toda ocupación útil, y la dignificación de la propia en beneficio de la sociedad.
- TERCERO. La puesta en práctica del ideal de servicio por parte de todos los rotarios en su vida privada, profesional y pública.
- CUARTO. El fomento de la comprensión, la buena voluntad y la paz entre las naciones, a través del compañerismo de las personas que ejercen actividades profesionales y empresariales, unidas en torno al ideal de servicio.



Rotary Club Granada
distrito 2203



Qué es la Poliomielitis

Esta enfermedad está causada por un virus, de los que se han descrito 3 serotipos, que se denominaron 1, 2 y 3. Los tres son extremadamente virulentos y causan los mismos síntomas.

El contagio del poliovirus es Oral. El virus de la Polio penetra en el organismo a través de la boca, infectan la orofaringe y se dirige hacia el tracto intestinal donde se multiplican, invaden los ganglios linfáticos locales y pasan a la sangre, lo que permite que el virus se disemine a todo el organismo.

Luego, dependiendo de la capacidad del virus de alcanzar las células del sistema nervioso central, se inicia la enfermedad mayor, en la que las partículas virales, llegan a la médula espinal y al cerebro (sustancia gris). De ahí su nombre Poliomielitis que procede del griego: Polio (gris) y mielos (médula), por su predilección para afectar la sustancia gris del sistema nervioso y en especial de la médula

El periodo de incubación es de 2 a 6 días. Al inicio, el enfermo presenta unos síntomas inespecíficos que se pueden confundir con los producidos por otros virus: fiebre, vómitos, diarreas, malestar, cefalea. A los 2 o 4 días desaparecen. En muchos casos, la enfermedad se para en esta fase y es lo que se denomina "polio abortiva". La mayoría de las personas infectadas con el virus de la Polio NO tienen signos de enfermedad y

nunca son conscientes de estar infectados, pero pueden propagar la enfermedad. En un pequeño porcentaje de casos (aproximadamente en el 20%), la enfermedad progresa y se produce afectación cerebral, apareciendo los síntomas de la polio paralítica: fiebre elevada, cefalea intensa, vómitos y dolor en la región lumbar y en el cuello, con afectación de los grupos musculares, llegando a impedir la marcha. La parálisis puede aparecer en pocas horas. La Polio puede propagarse antes de la aparición de parálisis.

La Vacuna, El Inicio del Fin:

Salk descubre en 1952 la vacuna de polio inactivada (VPI), y en 1955 se inicia la vacunación masiva en algunos países, y es entonces cuando la incidencia comienza a controlarse, aunque es difícil establecer cifras, porque el control y declaración de la polio en la casi totalidad del mundo era deficiente.

Un paso más adelante es el descubrimiento en el año 1961 de la vacuna atenuada (VPO) por Sabin, que tenía y tiene la ventaja de poder ser administrada por vía oral. A partir de 1963-1964 esta vacuna sustituye a la VPI, y al ser de más fácil administración se generaliza en todo el mundo y, en concreto en España, desciende de forma espectacular la cifra de infecciones por el poliovirus.

