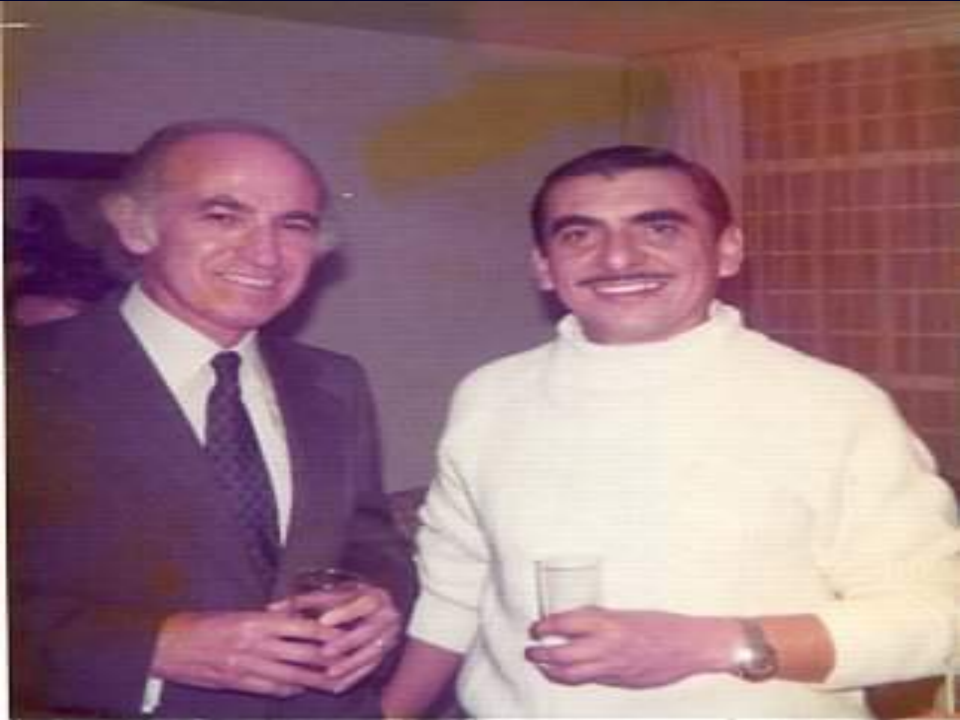
LA VACUNACIÓN EN MÉXICO UNA HISTORIA DE ÉXITOS Y RETOS

DR. ERNESTO CALDERÓN JAIMES



INMUNOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR





Vacunas contra la Hepatitis B, Rubeóla, Parotiditis, Sarampión

Principales causas de muerte en México 1922-2013

	1922	1950	1970	1990	2000	2013
1	Neumonia, influenza	Gastroenteritis, colitis	Neumonía, influenza	Enfermedades de corazón	Diabetes mellitus	Diabetes mellitus
2	Diarreas, enteritis	Gripe y neumonía	Enteritis y otras enfermedades	Tumores malignos	Enfermedades del corazón	Enfermedades isquémicas del corazón
3	Fiebre y caquexia palúdica	Ciertas enfermedades de la primera infancia	Enfermedades del corazón	Accidentes	Cirrosis y otras enfermedades del hígado	Tumores malignos
4	Tos ferina	Accidentes, envenenamiento y violencia	Ciertas causas de enfermedades perinatales	Diabetes mellitus	Enfermedades cerebrovasculares	Accidentes
5	Viruela	Paludismo	Tumores malignos	Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	Enfermedades del hígado

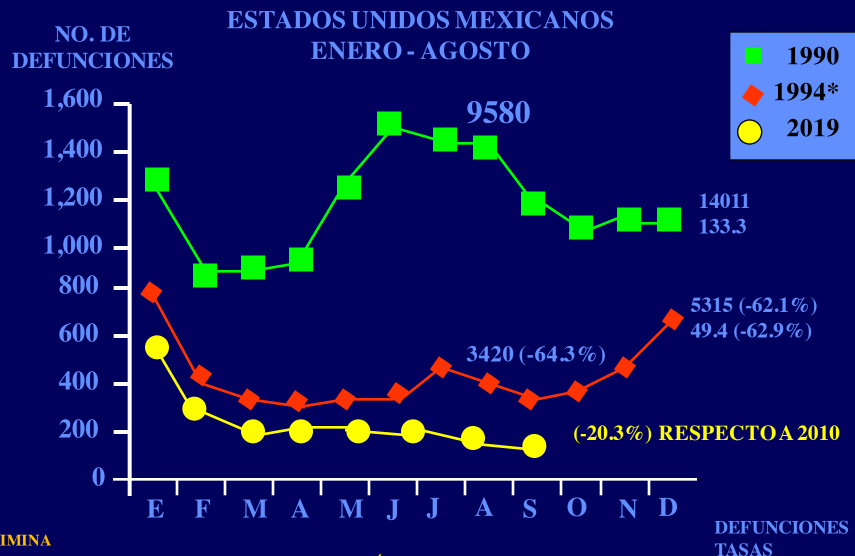
EPROBLEMA MUNDIAL 2019

POLIOMIELÍTIS SARAMPIÓN PALUDISMO SIDA TUBERCULOSIS TOS FERINA DIFTERIA CÓLERA MENINGOCOCO FIEBRE AMARILLA, EBOLA **DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA MUERTES POR NEUMONÍA MUERTES POR DIARREAS**

LOGROS OBTENIDOS

Erradicación de viruela, poliomielitis, difteria, sarampión (?) y tétanos neonatal, control de tos ferina, formas graves de tuberculosis y de diarrea por rotavirus, casos ocasionales de rubéola congénita, hepatitis B y parotiditis

DEFUNCIONES MENSUALES POR ENFERMEDAD DIARREICA EN MENORES DE CINCO AÑOS



*PRELIMINA

PFUENTE: INFORME MENSUAL DEL SECRETARIADO TÉCNICO

QUIENES SE DEBEN VACUNAR?

NIÑOS
ADOLESCENTES
EMBARAZADAS
ADULTOS HOMBRES Y MUJERES
ADULTOS MAYORES

CeNSIA: Manual de Vacunación 2015

QUIENES SE DEBEN VACUNAR?

TODOS

CeNSIA: Manual de Vacunación 2015

EXISTEN CINCO CARTILLAS NACIONALES DE LA SALUD POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO.

- Niñas y niños de 0 a 9 años, color verde.
- Adolescentes de 10 a 19 años, ambos sexos, color azul turquesa.
- Mujeres de 20 a 59 años, color rosa.
- Hombres de 20 a 59 años, color azul rey.
- Adultos mayores de 60 años o más, ambos sexos, color café.

ENIM-INSP-UNICEF 2015 (INCERTIDUMBRE)

≥ 35% de niños entre 24/35 meses de edad han recibido vacunación completa 54% les hace falta una o mas vacunas 6% NO han recibido ninguna vacuna

ZONA CONURBADA CDMX/EDO.MEX

9% de niñas y niños ≤ de dos años sin una vacuna Tienen menor cobertura Nal. 9% de los mas pobres y 8% de mas ricos

COMO SE PUEDE EXPLICAR ESTA SITUACIÓN ?

QUE PASA?

Campañas permanentes e intensivas mas eficientes en el área rural que en las ciudades Ideas erróneas sobre las vacunas Campañas negativas se hacen populares y se difunden con mas facilidad Cada vez hay mas población que no desea beneficiarse con la vacunación Cada vez hay mas casos o pequeños brotes de enfermedades prevenibles por vacunación

NO QREREMOS INFLUENZA, TOS FERINA NI TÉTANOS EN EMBARAZADAS Y NEONATOS?

VACUNAR EN LA PRIMERA VISITA

CeNSIA: Manual de Vacunación 2015

CUALES SON LOS RETOS?

Promoción y educación para la salud Participación comunitaria Aceptación y cumplimiento de las cartillas de vacunación

Mejorar los servicios públicos Asegurar el financiamiento en salud Evitar la desigualad

Voluntad política

ASEGURAR LA COBERTURA UNIVERSAL

CADA VIDA SALVADA ES UNA HISTORIA QUE VALE LA PENA CONTAR

ESES INACEPTABLE LA MUERTE DE MENORES DE 5 AÑOS DE EDAD POR CAUSAS PREVENIBLES

Vacunación Universal Paradigma de la prevención

Dr. Ernesto Calderón Jaimes

ESSEÑORES LEGISLADORES, SI EN MÉXICO SE SIGUEN PRESENTANDO ENFERMEDADES QUE SE PUEDEN PREVENIR CON VACUNACIÓN

NO PREGUNTEN POR QUIÉN DOBLAN LAS CAMPANAS