



GDLN

GLOBAL DEVELOPMENT LEARNING NETWORK

Linking the world through learning

Videoconferencia

Dialogo Global: Videoconferencia

GDLN_Dominican Republic

Red Dominicana de Aprendizaje para el Desarrollo REDAD

Instituto Nacional de Administración Pública INAP INSTITUTO NACIONAL

DE ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS

INIEICONT

Universidad Iberoamericana UNIBE

Líneas ISDN 809-6884723

IP 200.88.44.204

Hora 10:00 AM a 12 M: Hora de Washington

Fecha: 24 de Agosto Del 2005

INTRODUCCION

Los programas de vacunación pueden decidirse según su finalidad en 2 tipos bien diferenciados. Por un lado, existen los que se aplican de forma sistemática en las cohortes de recién nacidos, cuyo objetivo primordial, además de conseguir protección individual, es generar un elevado grado de inmunidad colectiva que permita bloquear la transmisión de las infecciones. Por otro lado, están los programas dirigidos a producir de forma inmediata una protección individual sin pretender intervenir más que en contados casos en la interrupción de la transmisión del proceso. Es decir, el objetivo de la vacunación del adulto consiste más en la protección personal que en la colectiva.

Objetivos:

- 1) Abrir un espacio de discusión, reflexión y de intercambio recíproco, de experiencias e información científica para la construcción de nuevos planteamientos, y de nuevos conocimientos en lo que respecta a las medidas preventivas de las enfermedades infectocontagiosas que se realizan con vacunas en los adultos, para tratar de brindarles mayor longevidad y esperanza de vida.
- 2) Promover el encuentro entre estudiantes de la escuela de medicina, con sus homólogos de otras universidades y residentes de hospitales docentes nacionales e internacionales, sobre los aspectos científicos técnico más novedosos y avanzados en el campo de la producción de las nuevas vacunas, y así compartir conocimientos locales y difundirlos a través de la red.
- 3) Formar recursos humanos que puedan entender que la equidad, el desarrollo ecológicamente sostenible, la justicia social y la paz sean los ejes centrales de su visión de un mundo mejor, un mundo en el cual la vida saludable para todos sea una realidad; un mundo que respete, aprecie y celebre toda vida y diversidad; un mundo que permita el florecimiento de talentos y habilidades para enriquecernos unos/as a otros/as; un mundo en el cual las voces de los pueblos guíen las decisiones que afectan nuestras vidas.

Temas:

Vacunación: Generalidades
Criterios de Vacunación
Registros Vacunales
Riesgo de Gripe
Riesgo de neumococo
Riesgo de Hepatitis A y B
Riesgo de Haemophilus Influenzae y de meningococo
Experiencias en República Dominicana

Audiencia Meta: Dirigido a los profesionales de la salud, médicos, enfermeras, bioanalistas, así como estudiantes de las escuelas de medicina y personal del Ministerio de salud.

FACTORES QUE PROPICIARÍAN MAYOR GRADO DE VACUNACIÓN EN ADULTOS

- Mayor longevidad y esperanza de vida.
- Mayor preocupación por salud y bienestar.
- Adultos no vacunados o con vacunación incompleta en infancia.
- Vacunas especialmente indicadas en adultos (Gripe).
- En adultos algunas enfermedades infecciosas pueden originar serias complicaciones (p.e. Neumonía en la gripe).
- Han aparecido nuevas vacunas y existe un interés creciente de la industria productora de vacunas hacia el sector de los adultos.
- Existe una creciente concienciación de las autoridades sanitarias, profesionales sanitarios, colectivos y sociedades médico-científicas en favor de la promoción y adecuación de la vacunación en los adultos.

DEFICIENCIAS EN LA PROTECCIÓN VACUNAL DE LOS ADULTOS

Los estudios de seroprevalencia han detectado para ciertas infecciones una baja protección inmunitaria en los adultos, cuyas causas son:

- No vacunación en la infancia.
- Ausencia de dosis de refuerzo.
- Desaparición de la inmunidad asociada a la edad (WEANING).
- Disminución de la protección por vía natural:
Menos circulación de agente.
Ausencia de estimulación natural.

Todo ello produce las siguientes SITUACIONES:

- INCIDENCIA Y MORTALIDAD por TETANOS elevada en adultos.
- En BROTES DE DIFTERIA en países del Este de Europa, todos los grupos etarios han sido afectados, aunque el 73% corresponden a personas mayores de 14 años.
- La PREVALENCIA DE MARCADORES SEROLOGICOS DE HEPATITIS B en la población sana, sitúa a España en el límite de las áreas de baja endemicidad (< 2%) y las de endemicidad intermedia (2-7%), afectando especialmente a adolescentes y adultos jóvenes.
- La mitad de la población adulta joven española no presenta anticuerpos frente al virus de la HEPATITIS A.

OTROS FACTORES:

- Reducida oferta vacunal por parte del sistema de Asistencia Sanitaria (a excepción de vacunación antigripal).
- Limitada educación sanitaria de la población.

- Insuficiente utilización y valoración de las posibilidades de las vacunas por parte de algunos sanitarios.
- Sobrevaloración de efectos secundarios y contraindicaciones.

PROGRAMAS VACUNALES EN EL ADULTO

Existen 3 tipos principales de programas vacunales en los adultos:

1. EL PROGRAMA GENERAL DE VACUNAS EN EL ADULTO aplicable a todas las personas una vez han recibido o superado el programa de vacunaciones sistemáticas de la infancia.
2. EL PROGRAMA DE CADA MEDIO LABORAL.
3. EL PROGRAMA DE VACUNAS PARA VIAJES INTERNACIONALES.



GLOBAL DEVELOPMENT LEARNING NETWORK

Linking the world through learning

DIALOGO GLOBAL
Videoconferencia ínter universitaria
Vacunación en el Adulto: Que debemos Aprender.



Moderador: Rafael Bello Mota, INAP Rep. Dom.

Coordinadora: Dra. Angiolina Camilo, Inieicont, Rep. Dom

**GDLN República Dominicana- Instituto Nacional de Administración
Pública-INAP,**

**Instituto Nacional de Investigación de Enfermedades Infecto-
contagiosas- INIEICONT,**

**Universidad Ibero-Americana, UNIBE.
5 de octubre del 2005**

11 AM a 2 PM Hora (WDC)

Agenda

Tiempo (Santo Domingo)	Duración	Tema	Participantes	Sitio
9:30-10:00 am.	30 min.	Pruebas técnicas	Coordinadores técnicos	Local
10:00-10:02 am.	2 min.	Presentación GDLN-República Dominicana	Rafael Bello Mota, Moderador	INAP, República Dominicana
10:02-10:04 am.	2 min.	Bienvenida a Centros Participantes	Rafael Bello Mota, Moderador	INAP, República Dominicana
10:04-10:10 am	6 min.	Presentación audiencia	Facilitadores por sitios	Centros GDLN
10:10-10:20 am.	15 min.	Generalidades de vacunas en el adulto	Alfredo Mena	República Dominicana
10:20-10:30 am.	15 min.	Criterios de Vacunación	Michelle romero	INAP, República Dominicana
10:30-10:40 am.	10 min.	Preguntas, Comentarios		INAP, Rep. Dom.
10:40-10:45	5 min.	Respuestas		Centros GDLN

10:50-11:05 am.	15 min.	Registros Vacunales	Eduardo Bautista	INAP, República Dominicana
11:05-11:20 am.	15 min.	Riesgo de Gripe Riesgo de Influenza	Thais Queliz	INAP, República Dominicana
11:20-11:30 am.	15 min.	Preguntas y comentarios	Facilitador local	Centros GDLN
11:30-11:40 am	10 min	Respuestas	Expositores	INAP, República Dominicana
11:40-11:45 am.	15 min.	Riesgo de Hepatitis BYC Riesgo de Haemophilus Inflenzae	Niurka Lozano	INAP, República Dominicana

11:45-11:50 am.	5 min.	Clausura y Despedida	Rafael Bello Mota, Moderador	INAP, República Dominicana
-----------------	--------	----------------------	-------------------------------------	----------------------------