

JORNADA DE SENSIBILIZACIÓN PARA EL PERSONAL SANITARIO

SERVICIO TERRITORIAL DE SANIDAD
SECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

19/10/2012

OBJETIVO DE LA CAMPAÑA

- *Reducir la mortalidad y morbilidad asociada a la gripe y el impacto de la enfermedad en la Comunidad*
- **OMS Y COMISIÓN EUROPEA:**
 - *Alcanzar al menos el 75% de cobertura en la población de riesgo*

Thomas RE, Jefferson T, Lasserson TJ. Influenza vaccination for healthcare workers who work with the elderly. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 2. Art. No.: CD005187. DOI: 10.1002/14651858.CD005187.pub3

- Los trabajadores sanitarios tiene tasas más bajas de vacunación que los pacientes ancianos y los estudios demuestran que los trabajadores que no se vacunan no perciben que estén en riesgo, dudan de la eficacia de la vacuna, están preocupados por los efectos adversos y no perciben que sus patientens estén en riesgo.

¿POR QUÉ VACUNAR?

- PORQUE ES EFICAZ
- **PORQUE ES SEGURA**
- PARA ESTIMULAR LA
VACUNACIÓN
POBLACIONAL

Alguacil Ramos AM, Lluch Rodrigo JA, Portero Alonso A, Martín Ivorra R, Pastor Villalba E. [Variability in the reporting of adverse reactions to the pandemic and seasonal influenza vaccine: seasons 2009-2010 and 2010-2011. Valencian community, Spain]. Rev Esp Salud Publica. 2012 Jun;86(3):241-51.

- DURANTE EL PERIODO 2009-2010 LA TASA DE SOSPECHA DE REACCIONES ADVERSAS COMUNICADAS FUE DE 2 POR 100.000 DOSIS ADMINISTRADAS
- EN EL PERIODO 2010-2011 FUE DE 4 POR 100.000 DOSIS ADMINISTRADAS

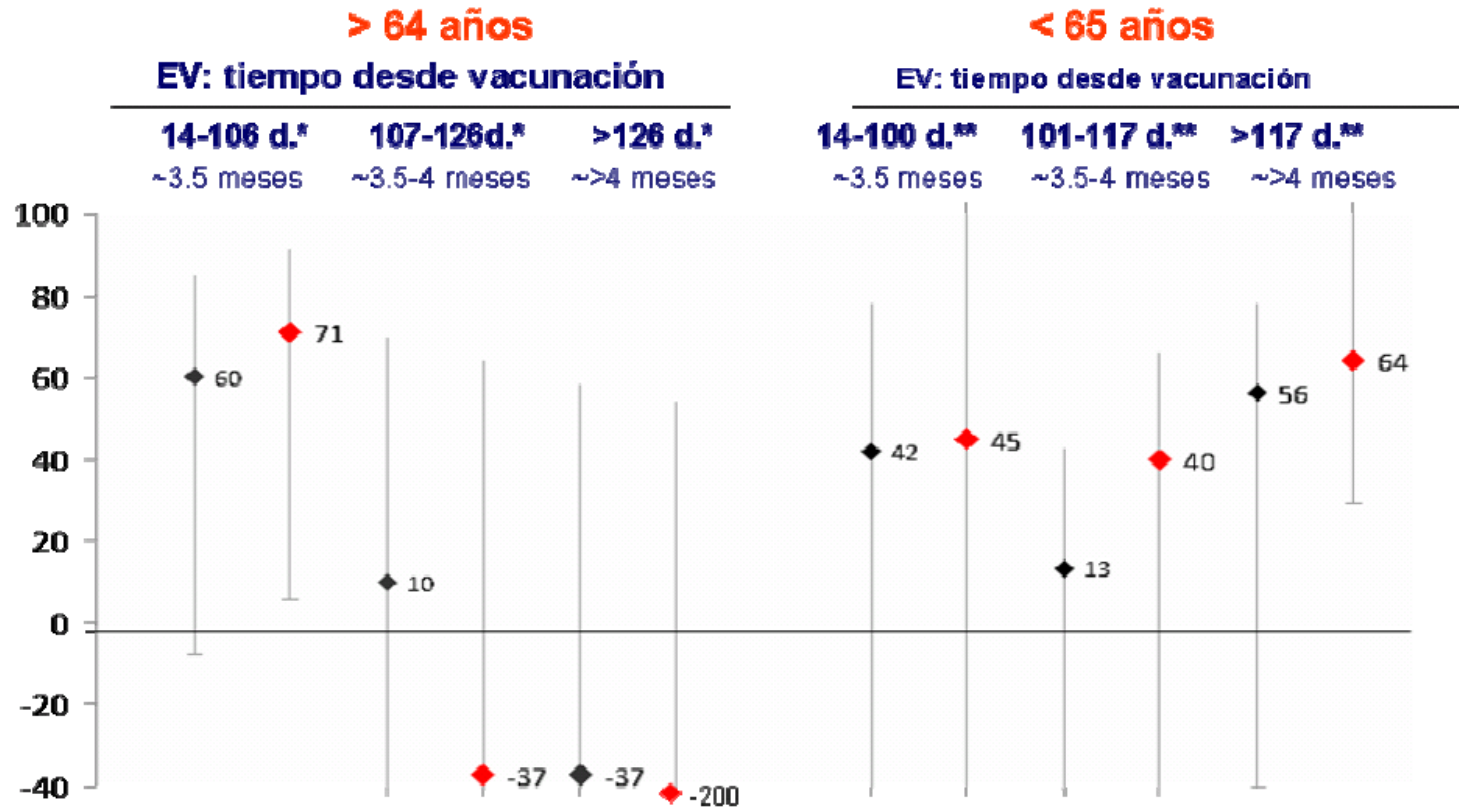
Jefferson T, Di Pietrantonj C, Al-Ansary LA, Ferroni E, Thorning S, Thomas RE. Vaccines for preventing influenza in the elderly. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 2. Art. No.: CD004876. DOI: 10.1002 /14651858.CD004876.pub3

- Debido a la pobre calidad de la evidencia disponible, no se pueden sacar conclusiones relacionadas con los efectos de las vacunas de gripe para las personas con 65 años o más.
- **El perfil de seguridad en términos de salud pública es aceptable**

¿POR QUÉ VACUNAR?

- PORQUE ES EFICAZ
- PORQUE ES SEGURA
- PARA ESTIMULAR LA
VACUNACIÓN
POBLACIONAL

ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES SOBRE EFICACIA VACUNAL. ESPAÑA, TEMPORADA 2011-2012

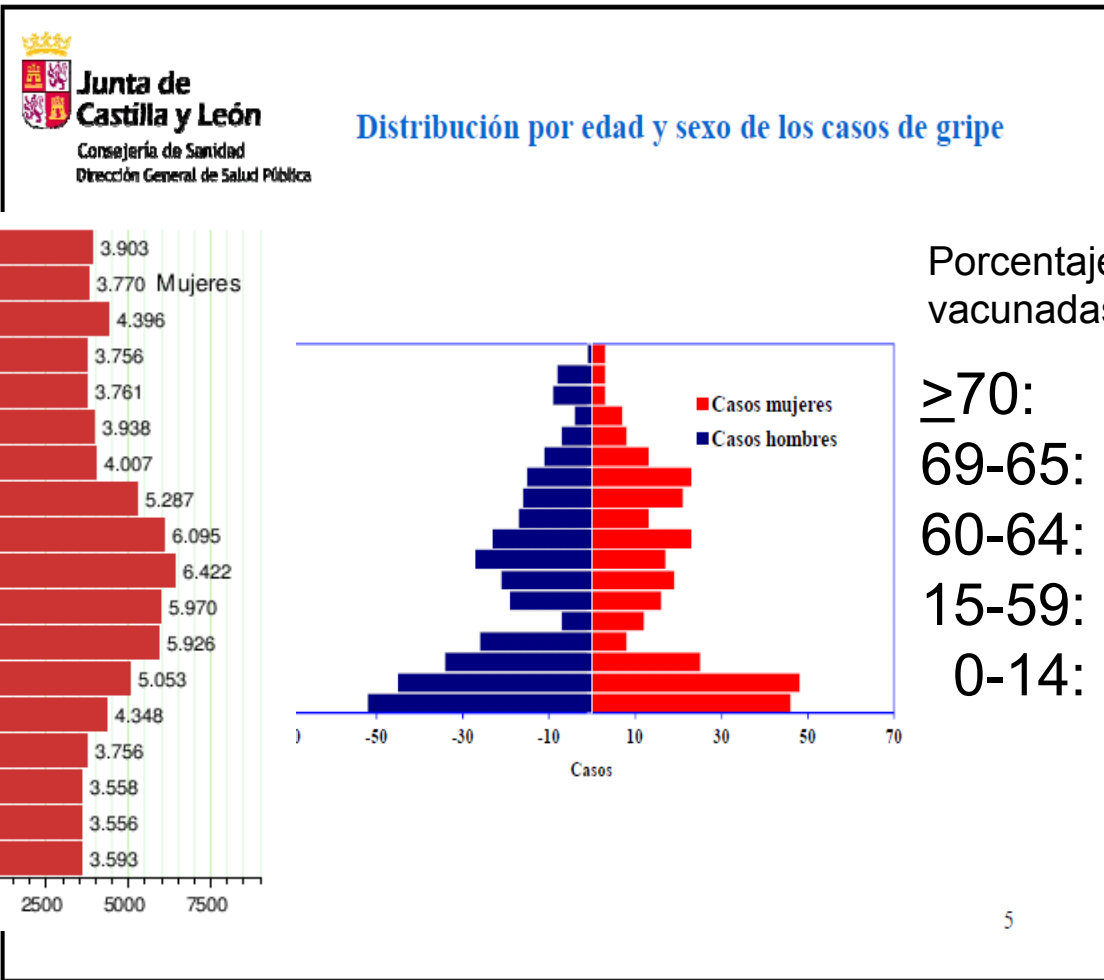


EV% (95% IC)

- Estimación cruda
- Estimación ajustada: * por semana de toma de muestra; ** por grupo de edad y semana toma de muestra

ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES SOBRE EFICACIA VACUNAL. ESPAÑA, TEMPORADA 2011-2012

- **LAS PERSONAS CON 65 AÑOS O MÁS DESARROLLAN ANTICUERPOS PERO DISMINUYEN DRAMÁTICAMENTE A LOS 3 MESES, POR LO QUE SE DEBERÍAN VACUNAR LO MÁS PRÓXIMO POSIBLE AL INICIO DE LA TEMPORADA GRIPAL**



Pirámide de población de Segovia. 2010

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS DE GRIPE

- EL GRUPO DE EDAD MÁS AFECTADO ES EL DE LOS NIÑOS, SEGUIDO DE EL DE LAS PERSONAS ADULTAS
- ESTA SITUACIÓN NO SE RELACIONA CON LA PIRÁMIDE POBLACIONAL
- HAY UNA RELACIÓN INVERSA ENTRE LA INCIDENCIA DE GRIPE Y EL PORCENTAJE DE PERSONAS VACUNADAS

VACUNA ANTIGRI PAL EN EMABARZADAS

- La vacuna antigripal no sólo confiere protección a la embarazada sino que también tiene importantes efectos positivos en el feto al reducir el riesgo de bajo peso al nacimiento y provoca un notable descenso de neumonía relacionada con la gripe en niños pequeños.
- OMS, Weekly epidemiological record. 27 july 2012, 87, 277–288

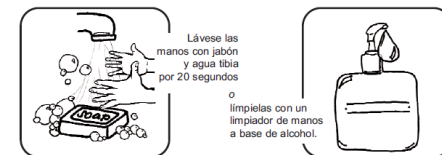
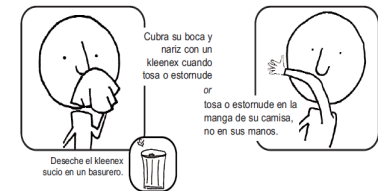
Thomas RE, Jefferson T, Lasserson TJ. Influenza vaccination for healthcare workers who work with the elderly. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 2. Art. No.: CD005187. DOI: 10.1002 /14651858.CD005187.pub3

- Concluimos que no hay evidencia que sólo la vacunación de los trabajadores sanitarios prevenga la gripe demostrada analíticamente, la neumonía y la muerte en residentes de instituciones de cuidados de larga duración. Se necesitan otras intervenciones como el lavado de manos, uso de mascarillas, detección precoz de la gripe, antivirales [en casos graves], aislamiento, restricción de visitas, y solicitar a los trabajadores sanitarios con gripe que no acudan al trabajo
- También se necesitan ensayos controlados de alta calidad para comprobar la combinación de estas medidas

MEDIDAS HIGIÉNICAS DE CARÁCTER PERSONAL

Las recomendaciones son las mismas que para la gripe estacional o común:

- Cuando tosa o estornude, cúbrase la boca. Utilice para ello pañuelos de papel y tírelos a la basura. Si no tiene un pañuelo, tosa o estornude sobre la manga para no contaminar sus manos.
- Lávese las manos frecuentemente con jabón durante al menos 15 o 20 segundos, sobre todo después de toser o estornudar.
- No comparta objetos personales de higiene o aseo.
- Evitar tocarse con las manos los ojos, la nariz o la boca.
- No chupar objetos propios ni ajenos.
- En la población infantil hay que incidir de forma especial en el lavado exhaustivo y frecuente de manos, así como en el uso del pañuelo de papel desechable.



¿POR QUÉ VACUNAR?

- PORQUE ES EFICAZ
- PORQUE ES SEGURA
- PARA ESTIMULAR LA
VACUNACIÓN
POBLACIONAL

Consenso sobre la vacunación frente a la gripe en el personal sanitario

1Sociedad Española de Quimioterapia, Infección y Vacunas (SEQ), 2Asociación Española de Enfermería y Salud (AEES), 3Asociación Española de Pediatría (AEP), 4Asociación Española de Vacunología (AEV), 5Asociación Nacional de Directivos de Enfermería (ANDE), 6Asociación Nacional de Medicina del Trabajo (ANMTAS), 7Consejo General de Enfermería (CGE), 8Sociedad Española de Geriatria y Gerontología (SEGG), 9Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), 10Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), 11Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), 12Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMergen), 13Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES), 14Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (SEMFYC), 15Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG), 16Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), 17Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC), 18Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene (SEMPSPH), 19Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), 20Sociedad Española de Patología Respiratoria (SEPAR), 21Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Consenso sobre la vacunación frente a la gripe en el personal sanitario

- Se ha comprobado que los médicos vacunados son hasta 3 veces más proclives a recomendarla a sus pacientes y les proporcionan mayor información, la cual es cada vez más demandada por éstos.

MEDORACYL: VACUNA ANTIGRIPAL

- Desde el 22 de Octubre hasta el día 30 de noviembre aparecerá en la pantalla de MedoraCyL de la HC de aquellas personas que presentan enfermedad isquémica, insuficiencia cardiaca, diabetes mellitus y/o EPOC, así como en embarazo, **un mensaje recordatorio de la vacuna antigripal y antineumocócica**

Consenso sobre la vacunación frente a la gripe en el personal sanitario

- El European Center for Disease Prevention and Control (ECDC) ha estimado que la mortalidad anual atribuible a la gripe varía entre 5400 en los años más benignos y 79.200 en los peores, con una media de 38.500

