

REUNIÓN ENFERMERÍA Y VACUNAS

Jornada de formación y actualización en inmunizaciones:

Gripe y VRS: ¿Qué necesitamos saber esta temporada?

Descripción del evento: Colaboración para evento de formación médico-científica organizado por CECOVA en el que se dará formación a enfermería en referencia a gripe y VRS, todo ello con un enfoque pragmático y aplicable en su práctica clínica diaria. Adicionalmente se abordará también el papel de enfermería como figura clave a la hora de implementar una campaña y la importancia de tener una buena comunicación con los pacientes para alcanzar buenas coberturas.

Dirigido a: Enfermeras y enfermeros interesados en la actualización de conocimientos en el campo de las vacunas y las inmunizaciones

Organizado por: Consejo de Enfermería de la Comunidad Valenciana

Con la colaboración de: Colegios Oficiales de Enfermería de Alicante, Castellón y Valencia

Patrocinado por: Sanofi Pasteur

Avalado por: Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas (ANENVAC)

Día: martes 3 de octubre

Horario: de 16:30 a 18:30

Formato:

- **Localización presencial:** Colegio de Enfermería de Valencia
- **Localización en remoto:** Colegio de Enfermería de Alicante y Castellón

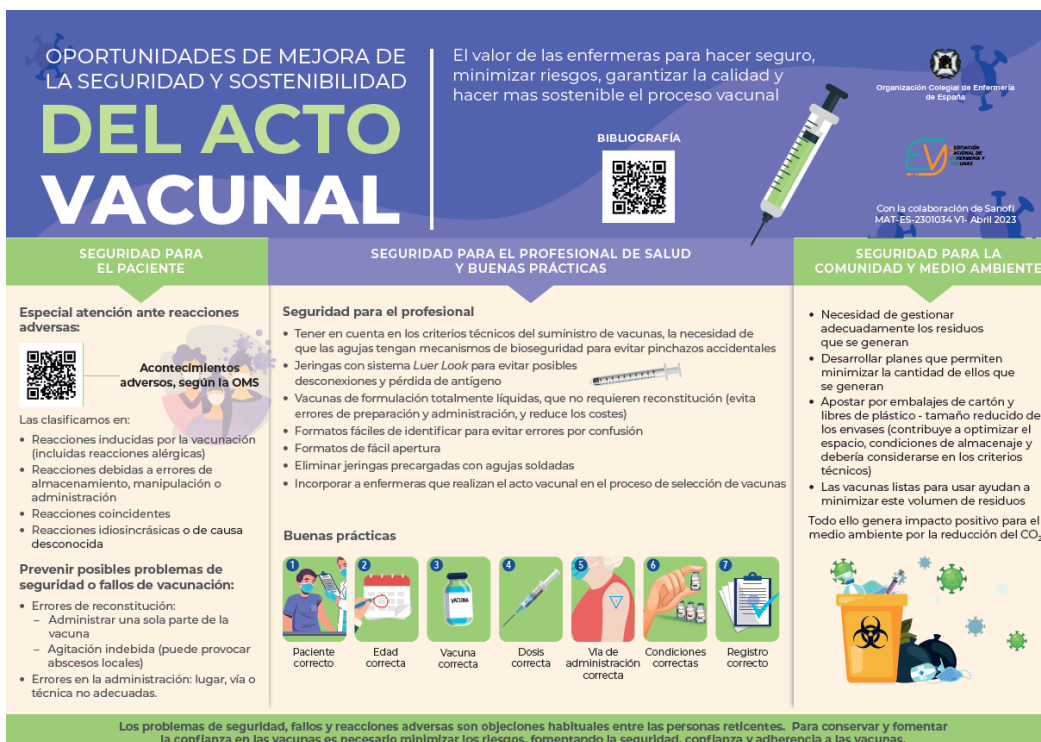
Inscripciones: eventos-cecova@cecova.org (Indicando nombre, colegio y número de colegiado)

PROGRAMA

16:30-16:45	Inauguración, Introducción y presentación	Moderador: José Antonio Forcada Segarra
16:45-16:55	Oportunidades de mejora y sostenibilidad del acto vacunal	Ponente: José Antonio Forcada Segarra
16:55-17:15	Campaña de vacunación antigripal: revisión de coberturas vacunales, protocolo de vacunación antigripal e importancia de alcanzar buenas coberturas en grupos de riesgo	Ponente: Jose A. Lluch Rodrigo
17:15-17:35	VRS: Carga de enfermedad en toda la población. Cambio de paradigma en la prevención del VRS, nuevas estrategias preventivas.	Ponente: Natividad Tolosa Martínez
17.35-17:55	Papel de la enfermería en la mejora de coberturas vacunales y Comunicación en vacunas.	Ponente: Alejandro Cremades Bernabeu

17:55-18:10	Trivial en vacunas: Dinámica interactiva de preguntas y respuestas de contenidos abordados durante la reunión	Ponente: José Antonio Forcada Segarra
18:10-18:30	Preguntas y cierre	Moderador: José Antonio Forcada Segarra
18:30-19:00	BREAK – Con Cocktail en el Colegio de Enfermería de Valencia	

A las personas asistentes al acto, se les entregará documentación científica sobre los temas a tratar en la Reunión y el documento-infografía “**Oportunidades de mejora y sostenibilidad del acto vacunal**”



OPORTUNIDADES DE MEJORA DE LA SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD DEL ACTO VACUNAL

El valor de las enfermeras para hacer seguro, minimizar riesgos, garantizar la calidad y hacer más sostenible el proceso vacunal

BIBLIOGRAFÍA

Organización Colegial de Enfermería de España
Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas
Con la colaboración de Sanofi
MAT-ES-2301034-V1- Abril 2023

SEGURIDAD PARA EL PACIENTE	SEGURIDAD PARA EL PROFESIONAL DE SALUD Y BUENAS PRÁCTICAS	SEGURIDAD PARA LA COMUNIDAD Y MEDIO AMBIENTE
<p>Especial atención ante reacciones adversas:</p> <p>Acontecimientos adversos, según la OMS</p> <p>Las clasificamos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reacciones inducidas por la vacunación (incluidas reacciones alérgicas) Reacciones debidas a errores de almacenamiento, manipulación o administración Reacciones coincidentes Reacciones idiosincrásicas o de causa desconocida <p>Prevenir posibles problemas de seguridad o fallos de vacunación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Errores de reconstitución: <ul style="list-style-type: none"> Administrar una sola parte de la vacuna Agitación indebida (puede provocar abscesos locales) Errores en la administración: lugar, vía técnica no adecuadas. 	<p>Seguridad para el profesional</p> <ul style="list-style-type: none"> Tener en cuenta en los criterios técnicos del suministro de vacunas, la necesidad de que las agujas tengan mecanismos de bioseguridad para evitar pinchazos accidentales Jeringas con sistema Luer Lock para evitar posibles desconexiones y pérdida de antígeno Vacunas de formulación totalmente líquidas, que no requieren reconstitución (evita errores de preparación y administración, y reduce los costes) Formatos fáciles de identificar para evitar errores por confusión Formatos de fácil apertura Eliminar jeringas precargadas con agujas soldadas Incorporar a enfermeras que realizan el acto vacunal en el proceso de selección de vacunas <p>Buenas prácticas</p> <ol style="list-style-type: none"> Paciente correcto Edad correcta Vacuna correcta Dosis correcta Vía de administración correcta Condiciones correctas Registro correcto 	<ul style="list-style-type: none"> Necesidad de gestionar adecuadamente los residuos que se generan Desarrollar planes que permitan minimizar la cantidad de ellos que se generan Apostar por embalajes de cartón y libres de plástico - tamaño reducido del espacio, condiciones de almacenaje y debería considerarse en los criterios técnicos) Las vacunas listas para usar ayudan a minimizar este volumen de residuos <p>Todo ello genera impacto positivo para el medio ambiente por la reducción del CO₂</p>

Los problemas de seguridad, fallos y reacciones adversas son objeciones habituales entre las personas reticentes. Para conservar y fomentar la confianza en las vacunas es necesario minimizar los riesgos, fomentando la seguridad, confianza y adherencia a las vacunas.

Organizado por:

Avalado por: