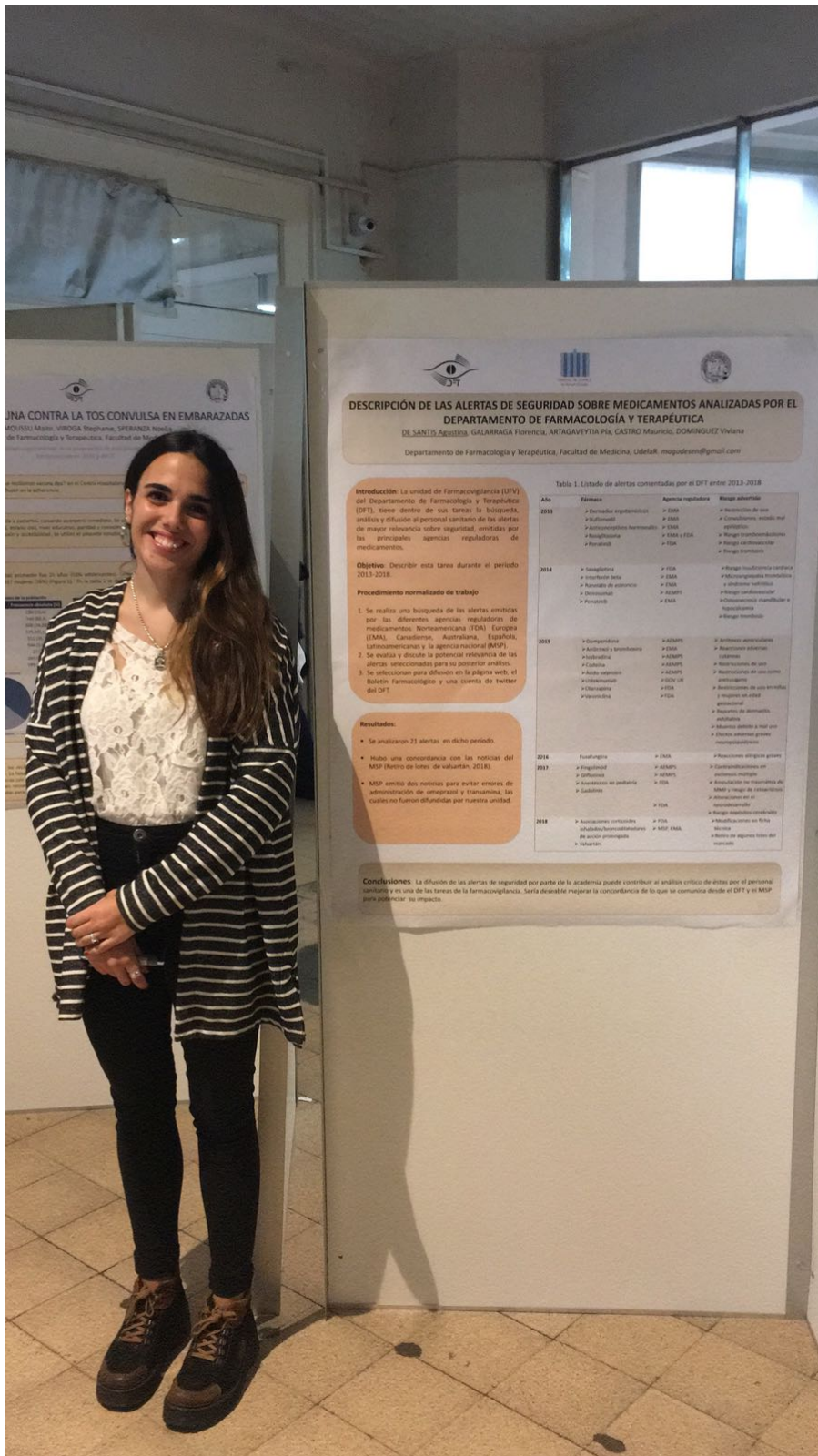


En la mañana de hoy, Ayudantes de clase del Departamento participaron activamente exponiendo de posters, en el marco de la Semana Académica del Hospital de Clínicas.

Compartimos con ustedes unas fotos.



**DESCRIPCIÓN DE LAS ALERTAS DE SEGURIDAD SOBRE MEDICAMENTOS ANALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA**  
 DE SANTOS Aguilera, GALARRAGA Florencia, ARTIGAVEYTTA Pivi, CASTRO Mauricio, DOMÍNGUEZ Viviana  
 Departamento de Farmacología y Terapéutica, Facultad de Medicina, Udelar. maguadram@gmail.com

**Introducción:** La Unidad de Farmacovigilancia (UFV) del Departamento de Farmacología y Terapéutica (DFT), tiene dentro de sus tareas la búsqueda, análisis y difusión al personal sanitario de las alertas de mayor relevancia sobre seguridad, emitidas por las principales agencias reguladoras de medicamentos.

**Objetivo:** Describir esta tarea durante el periodo 2013-2018.

**Procedimiento normalizado de trabajo**

1. Se realiza una búsqueda de las alertas emitidas por las diferentes agencias reguladoras de medicamentos: Norteamericana (FDA), Europea (EMA), Canadiense, Australiana, Española, Latinoamericana y la agencia nacional (MSP).
2. Se evalúa y discute la potencial relevancia de las alertas seleccionadas para su posterior análisis.
3. Se seleccionan para difusión en la página web, el Blog de Farmacología y una cuenta de Twitter del DFT.

**Resultados:**

- Se analizaron 23 alertas en dicho periodo.
- Hubo una concordancia con las NOTICIAS del MSP dentro de los meses de su emisión (2018).
- MSP emitió dos notificaciones para evitar errores de administración de oxígeno y transaminasa, los cuales no fueron difundidos por nuestra unidad.

Tabla 1. Listado de alertas consentadas por el DFT entre 2013-2018

Año	Fármaco	Agencia reguladora	Riesgo advertido
2013	• Dexametasona	• EMA	• Reacción de tipo
	• Pabonidol	• MSP	• Convulsiones, estado mal epiléptico
	• Anticoncepción hormonal	• EMA	• Riesgo cardiovascular
	• Risperidona	• FDA, EMA	• Riesgo cardiovascular
2014	• Insulina	• FDA	• Riesgo farmacovigilancia
	• Insulina	• EMA	• Farmacovigilancia farmacológica y síndrome nefrótico
	• Paracetamol	• EMA	• Riesgo cardiovascular
	• Paracetamol	• EMA	• Riesgo cardiovascular
2015	• Dexametasona	• MSP	• Reacción adversa
	• Aclometilfenolona	• EMA	• Reacción adversa
	• Aclometilfenolona	• EMA	• Reacción adversa
	• Clonidina	• MSP	• Reacción adversa
	• Aclometilfenolona	• MSP	• Reacción adversa
	• Clonidina	• MSP	• Reacción adversa
	• Clonidina	• MSP	• Reacción adversa
2016	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
2017	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
2018	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa
	• Fosfoglicina	• MSP	• Reacción adversa

**Conclusiones:** La difusión de las alertas de seguridad por parte de la academia puede contribuir al análisis crítico de éstas por el personal sanitario y es una de las tareas de la farmacovigilancia. Sería deseable mejorar la concordancia de lo que se comunica desde el DFT y el MSP para potenciar su impacto.



37

## ADHERENCIA A LA VACUNA CONTRA LA TOS CONVULSA EN EMBARAZADAS

INTHAMOUSSE Marie, VIROGA Stéphanie, SPERANZA Noelia  
 Departamento de Farmacología y Terapéutica, Facultad de Medicina, UdeLAF

Objetivo: evaluar la adherencia a la vacuna contra la tos convulsa en embarazadas en el Centro Hospitalario Pereira Rossari (CHPR) y Hospital de Clínicas (HC) en 2017. Determinar posibles factores que influyen en la adherencia.

**Objetivo:** Evaluar la adherencia a la vacuna contra la tos convulsa en embarazadas en el Centro Hospitalario Pereira Rossari (CHPR) y Hospital de Clínicas (HC) en 2017. Determinar posibles factores que influyen en la adherencia.

**Metodología:** Estudio observacional, mediante encuesta a embarazadas durante su primer trimestre. Se analizó la prevalencia de vacunadas y posibles factores que influyen en la adherencia: edad, estado civil, nivel educativo, paridad y conocimiento sobre sus beneficios y la normativa vigente de la vacunación, participando tanto la embarazada y su acompañante. Se utilizó el paquete estadístico SPSS. El protocolo fue aprobado por el Comité de Ética en Investigación del CHPR.

**Resultados:** Se analizaron 304 embarazadas. La edad promedio fue 25 años (24% adolescentes). La mayoría estaban en pareja y tenían ocupación propia (Tabla 1). Se vacunaron 157 mujeres (51%) (Figura 1). En la tabla 2 se describen los factores influyentes en la adherencia a la vacunación.

Categorías	Frecuencia absoluta (N)
Edad	
Adolescentes	129 (37,5)
No adolescentes	176 (58,4)
Estado civil	
Casada	238 (78,3)
En pareja	170 (55,7)
Procurador	111 (36,2)
Estado matrimonial	
En pareja	144 (47,4)
Paridad	
Primipar	27 (9)
Paripar	185 (60,2)
Relaciones	189 (62,2)

Factores asociados a adherencia	Si	No
Adherencia	157	147
No adherencia	154	150
Conocimiento sobre tos convulsa	154	150
Conocimiento sobre beneficios y normativa vigente	157	147
Conocimiento sobre adherencia	154	150
Conocimiento sobre independencia	154	150
Participación de acompañante	154	150
Edad < 20 años	136	158
Madruga o no en embarazo	140	164
No tener a los beneficios sobre embarazo	157	147
Disponibilidad de consultorio	154	150
Conocer de vacunadas en círculo de salud	136	158
Conocer de vacunadas en familia	150	154

**Conclusiones:** En las embarazadas, no recibieron la vacuna contra la tos convulsa. Se identificaron como factores de riesgo para la no vacunación ser adolescente y no estar en pareja. La falta de información sobre la obligatoriedad y el beneficio de la vacunación fueron determinantes de la no adherencia. Los médicos de consulta con respecto a la vacunación se asociaron a una disminución en la adherencia. Los profesionales de la salud y embarazadas deben recomendar e informar sobre el beneficio de la vacunación contra la tos convulsa y generar la participación de riesgo. Como una de las medidas para mejorar la adherencia vacunal y el beneficio esperado por la vacunación.

