

# **Inmunización del adulto: experiencia de un vacunatorio con el uso de un registro nominalizado**

Daniel Stecher<sup>1</sup>, Andrea Padovani<sup>1</sup>, Analía Aquino<sup>2</sup>, Alicia Gimenez<sup>1</sup>, Karina Franco<sup>1</sup>, Julio Leguizamon<sup>1</sup>

1 Hospital de Clínicas "José de San Martín" Universidad de Buenos Aires,

2 Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles. Ministerio de Salud,

# Introducción

- La inmunización de los adultos es un componente esencial de la vacunación integral
- Su implementación es dificultosa por
  - Escaso acceso a la población objetivo
  - Registros variables
  - Falta de denominadores que permitan el cálculo de coberturas
- Una estrategia de vacunación dirigida a los adultos y un registro nominalizado permitirían optimizar su uso.

# Objetivos

- Describir la experiencia de un vacunatorio dedicado a los adultos (A) y al personal de la salud (PS)
- La estrategia desarrollada
- La utilidad de un sistema de registro nominalizado

# Material y métodos

- Población
  - Mayores de 18 años y personal de la salud vacunado en el vacunatorio de la División Infectología del Hospital de Clínicas
- Estrategia:
  - Aplicación de las vacunas a los A y PS en el ámbito físico del vacunatorio
  - Vacunación de A y PS en salas de internación y áreas cerradas fuera del horario de atención habitual
  - Difusión del concepto de vacunación del A y PS a través de ateneos, boletines electrónicos y campañas de vacunación
  - Registro de las dosis aplicadas en el Registro Federal de Vacunación (NOMIVAC), sistema de gestión de coberturas de vacunación del Ministerio de Salud
- Análisis
  - Descriptivo, retrospectivo

# Registro Federal de Vacunación Nominalizado - NOMIVAC-

Relevar datos de vacunación de todos los ciudadanos vacunados

Inicio > Daniel Stecher > Registro Federal de Vacunación Nominalizado (aplicaciones)

## Registro Federal de Vacunación Nominalizado (aplicaciones)

Aquí usted puede gestionar y/o consultar el Registro Federal de Vacunación Nominalizado (NOMIVAC) en el ámbito que le corresponde. Para mayor información consulte la ayuda en línea o contacte al soporte técnico.

[+ Agregar](#)

+ Buscar por: Número de  igual a  [Buscar](#)

Cráterios fijos: Establecimiento=10162  
Última búsqueda: Número de documento del ciudadano igual a 12010720

Fecha de aplicación	Vacuna	Esquema	Dosis	Apellido y nombre	Sexo	NroDoc	Establecimiento	Región sanitaria del establecimiento	Departamento del establecimiento	Tipo de Edad	Edad	Fecha de registro	Excepción	Cuenta del usuario	
31/03/2017	Antigripal	Personal de Salud	Dosis Anual	STECHE, DANIEL RICARDO	M	12010720	HOSPITAL DE CLINICAS JOSE DE SAN MARTIN	REGION SANITARIA X	Ciudad de Buenos Aires	años	61	31/03/2017	*sin dato*	agimenez	
11/04/2016	Antigripal	Personal de Salud	Dosis Anual	STECHE, DANIEL RICARDO	M	12010720	HOSPITAL DE CLINICAS JOSE DE SAN MARTIN	REGION SANITARIA X	Ciudad de Buenos Aires	años	60	11/04/2016	*sin dato*	jleguizam	
20/04/2015	Antigripal	Regular 9 a 64 Años con F de Riesgo	Dosis Anual	STECHE, DANIEL RICARDO	M	12010720	HOSPITAL DE CLINICAS JOSE DE SAN MARTIN	REGION SANITARIA X	Ciudad de Buenos Aires	años	59	20/04/2015	*sin dato*	agimenez	
20/04/2015	Doble Bacteriana	Regular	Refuerzo	STECHE, DANIEL RICARDO	M	12010720	HOSPITAL DE CLINICAS JOSE DE SAN MARTIN	REGION SANITARIA X	Ciudad de Buenos Aires	años	59	20/04/2015	*sin dato*	agimenez	

# Resultados I

<b>Datos globales</b>	
Período	2015-2016
Vacunas aplicadas	18056
Edad	45,3 años (18-95)
Sexo	Mujer: 64,5% Hombres 35,5%

<b>Distribución según categoría NOMIVAC</b>	
<b>Indicación</b>	<b>n (%)</b>
Calendario (C)	11199 (62%)
Mayores 65 años (>65)	2537 (13%)
Personal de salud (PS)	2294 (12,7%)
Huéspedes especiales (HE)	1174 (6,5%)
Embarazadas (E)	852 (4,7%)

# Resultados II

## Distribución según vacunas (n, %)

### Enfermedades respiratorias

Influenza (I)	6851 (37,9%)	Neumococo polisacárida 23V (NP23V)	1332 (7,3%)	Neumococo conjugada 13V (NC13V)	906 (5,01%)
---------------	--------------	------------------------------------	-------------	---------------------------------	-------------

### Hepatitis

Hepatitis B (HB)	5808 (32,1%),	Hepatitis A (HA)	204 (1,1%)
------------------	---------------	------------------	------------

### Tétanos, difteria, pertussis

Difteria tétanos (dT)	2310 (12,8%)	Difteria tétanos pertussis acelular (dTpa)	539 (2,9%)
-----------------------	--------------	--	------------

### Otras

Sarampión rubeola parotiditis (SRP)	51 (0,2%)	Virus papiloma humano (VPH)	36 (0,2%).	Mening. conj. 4V (MCV4)	15 (0,1%)	Polio inactivada (IPV)	4 (0,02%)
-------------------------------------	-----------	-----------------------------	------------	-------------------------	-----------	------------------------	-----------

# Resultados III

Tipo de vacuna según indicación

Vacuna	C		>65		HE		PS		E	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
I	2400	20,8	1945	76,6	-	-	2190	95,4	372	42,85
NC13V	684	5,9	-	-	225	19,1	-	-	-	-
NP23V	16	0,13	592	23,3	728	61,5	-	-	-	-
HB	5713	49,5	-	-	-	-	86	3,7	50	5,7
HA	-	-	-	-	203	17,1	-	-	-	-
dT	2342	20,3	--	-	-	-	-	-	3	0,3
dTpa	-	-	-	-	-	-	18	0,7	443	51
TV	52	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
MC4V	-	-	-	-	6	0,5	-	-	-	-
IPV	-	-	-	-	4	0,3	-	-	-	-
VPH	-	-	-	-	17	1,4	-	-	-	-

# Conclusiones

- La implementación de un sistema de vacunación de adultos permitió la inmunización de una población de difícil acceso.
- El uso de un sistema nominalizado de registro permitió el análisis de las vacunas administradas en relación a las indicaciones.
- La falta de denominadores no permitió el cálculo de las tasas de cobertura.

# Agradecimientos

- Médicos y personal administrativo de la División Infectología del Hospital de Clínicas
- Equipo NOMIVAC de la DiCEI



¿Preguntas?