

# UN PEQUEÑO EMPUJÓN

Reunión de Hospitales Comarcales de la C. Valenciana  
Requena 2018

Fernando Calvo Rigual  
Begoña Pérez García  
Servicio de Pediatría  
Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia

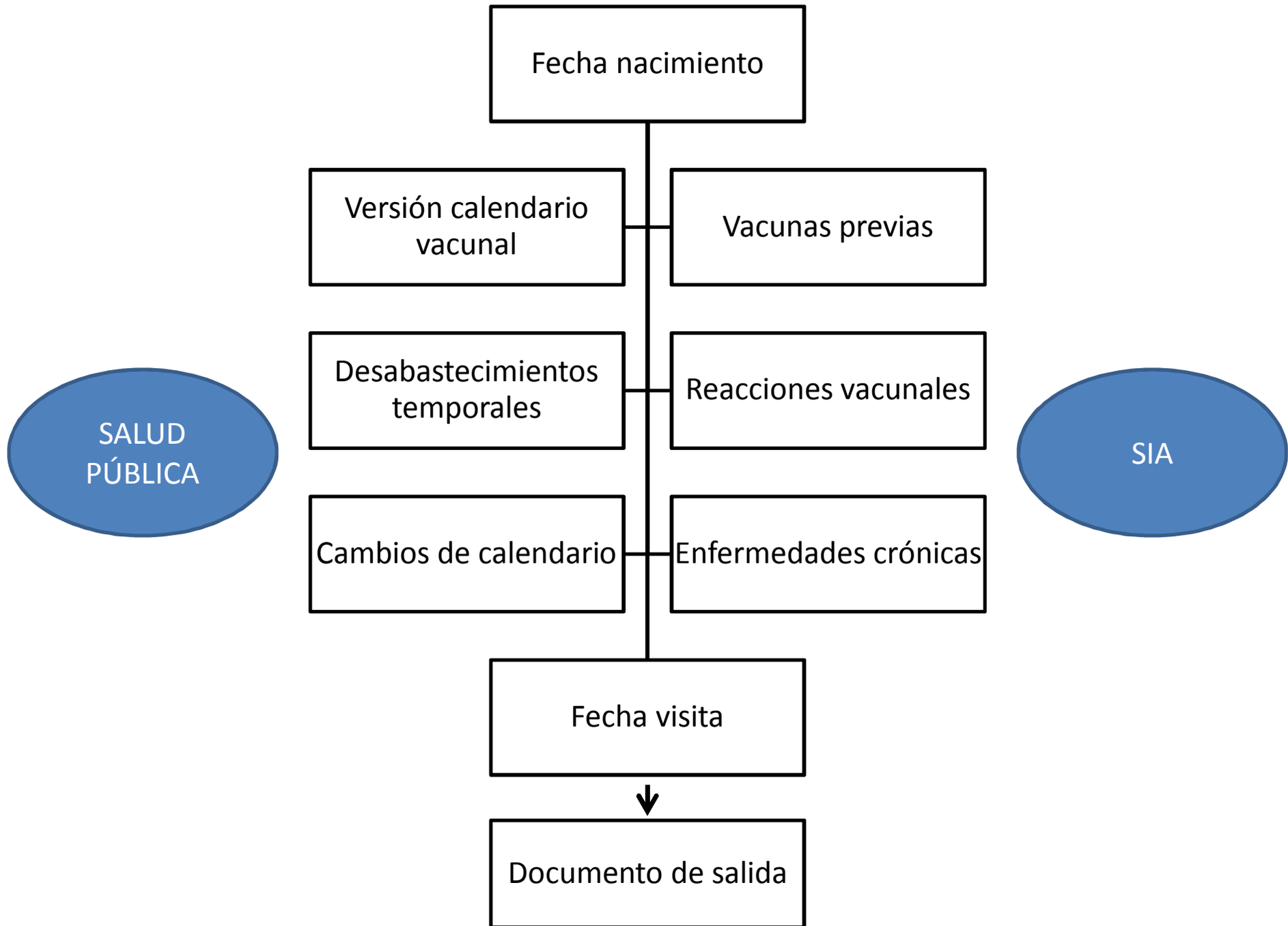


**INFORMACIÓN SOBRE EL RESULTADO O INVENCION**

Título	INFORMACIÓN INDIVIDUALIZADA DE LAS VACUNAS PENDIENTES DE APLICAR A PARTIR DE LOS DATOS DE SIA Y REGISTRO NOMINAL DE VACUNAS EN LOS NIÑOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	
Área de clasificación	<input checked="" type="checkbox"/> TICs salud <input type="checkbox"/> Medicamentos y productos farmacéuticos <input type="checkbox"/> Imagen <input type="checkbox"/> Biotecnología v diagnóstico molecular	<input type="checkbox"/> Materiales y dispositivos <input checked="" type="checkbox"/> Innovación asistencial u organizativa <input type="checkbox"/> Otro: <input type="text"/>

**INVENTORES/AUTORES CONSELLERIA DE SANITAT UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA (por orden de importancia)**

Nombre y apellidos <sup>2</sup> :	DNI	Servicio / Unidad Teléfono Correo electrónico	Vinculación con la Fundación	Porcentaje participación <sup>3</sup>
FERNANDO CALVO RIGUAL	225118110Y	Servicio de Pediatría Hospital LLuís Alcanyís. Xàtiva 653497790 962289972	calvo_fer@gva.es	50 %
BEGOÑA PÉREZ GARCÍA	26746760	Centro de Atención Primaria de Villanueva de Castellón (Valencia) 646734804	begoperezgar@gmail.com	50 %
<b>Subtotal (B)</b>				100 %





### Historial Vacunal

Orden:  Cronológico  Vacunas

Declarar Error Programático

Acciones	Vacuna	Fecha	Centro	Enfermedad	Dosis
	POLIO+DTPA+HIB (PENTA)	29/07/2015	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B	4 4 4
	TRIPLE VIRICA	26/01/2015	Xella	Sarampión Rubéola Parotiditis	1
	MENINGOCOCO C CONJUGADA	26/01/2015	Xella	Meningitis C	2
	POLIO+DTPA+HIB+HBP (HEXA)	30/07/2014	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B Hepatitis B	3 3 3 3
	MENINGOCOCO C CONJUGADA	26/05/2014	Xella	Meningitis C	1
	POLIO+DTPA+HIB (PENTA)	26/05/2014	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B	2 2 2
	POLIO+DTPA+HIB+HBP (HEXA)	24/03/2014	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B Hepatitis B	1 1 1 2
	HEPATITIS B PEDIATRICA	26/01/2014	Hospital Lluís Alcanyis Xativa	Hepatitis B	1

Programación pendiente



### Historial Vacunal

Orden:  Cronológico  Vacunas

Declarar Error Programático

Acciones	Vacuna	Fecha	Centro	Enfermedad	Dosis
	POLIO+DTPA+HIB (PENTA)	29/07/2015	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B	4 4 4
	TRIPLE VIRICA	26/01/2015	Xella	Sarampión Rubéola Parotiditis	1
	MENINGOCOCO C CONJUGADA	26/01/2015	Xella	Meningitis C	2
	POLIO+DTPA+HIB+HBP (HEXA)	30/07/2014	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B Hepatitis B	3 3 3 3
	MENINGOCOCO C CONJUGADA	26/05/2014	Xella	Meningitis C	1
	POLIO+DTPA+HIB (PENTA)	26/05/2014	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B	2 2 2
	POLIO+DTPA+HIB+HBP (HEXA)	24/03/2014	Xella	Difteria Tétanos Pertusi Polio Haemophilus Influenzae Tipo B Hepatitis B	1 1 1 2
	HEPATITIS B PEDIATRICA	26/01/2014	Hospital Lluís Alcanyis Xativa	Hepatitis B	1

### Programación pendiente

Intervalo fechas programadas	Vacuna	Comentarios
------------------------------	--------	-------------

06-17 a 8-17	dtpa	4ª dosis
01/18 a 03/18	Papilomavirus	2ª dosis. Desabastecimiento previo temporal
05/18 a 07/18	Neumococo conjugado	Enfermedad crónica: diabetes mellitus tipo 1
10/18 a 12/18	Gripe	Enfermedad crónica: diabetes mellitus tipo 1

# OBJETIVOS

- 1.- Simplificar la toma de decisiones en cuanto a las vacunas a administrar al niño.
- 2.- Ofrecer un calendario de vacunaciones pendientes, actualizado ante las incidencias que vayan surgiendo, tanto individuales y de la organización.
- 3.- Establecer las rutinas vacunales de manera automatizada, que evite vacilaciones de los padres (no se harían patentes dudas y contraórdenes del personal sanitario).
- 4.- Integrar la información proveniente de SIA y del Registro Nominal de vacunas para hacer más eficiente a éste.

- Idea o proyecto
- Aspectos burocráticos
- Teoría subyacente
- Aspectos éticos



- Idea o proyecto
- Aspectos burocráticos
- **Teoría subyacente**
- Aspectos éticos



## The Ethics of Vaccination Nudges in Pediatric Practice

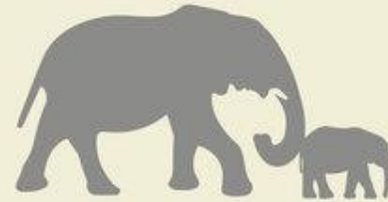
Mark C. Navin<sup>1</sup>

- “ Trata de la ética de maniobras que empujan a los padres recelosos a vacunar a sus hijos ("nudges": codazos, empujones...).
- “ Un codazo o empujón, en este ámbito sería algo que estructuraría nuestra "arquitectura de elección" hacia una vía que dispararía procesos de razonamiento hacia una elección determinada.
- “ Un ejemplo sería la vacunación "por defecto". Se presume, salvo que se verbalice lo contrario por parte de los padres, que se pondrán las vacunas de acuerdo al calendario previsto.



**Cass R. Sunstein &  
Richard H. Thaler**

PREMIO NOBEL DE ECONOMÍA 2017



# Un pequeño empujón

El impulso que necesitas  
para tomar mejores decisiones  
sobre salud, dinero y felicidad

taurus  


  
DEPARTAMENT DE SALUT  
XÀTIVA-ONTINYENT



**Los empujones vacunales serían de diferentes tipos:**

- **Formatos presuntivos.**
- **Información positiva (ganancias potenciales).**
- **Compromisos escritos.**
- **Incentivos.**
- **Aceptación de normas sociales.**
- **Datos estadísticos de vacunación.**
- **Recordatorios a futuro.**



- Idea o proyecto
- Aspectos burocráticos
- Teoría subyacente
- Aspectos éticos

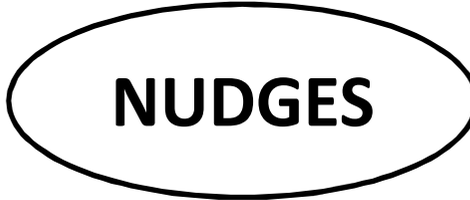


## VENTAJAS

Efectivos en inclinar la balanza en padres dubitativos.

Eficientes: requieren poco esfuerzo.

Menos coercitivos que normas obligatorias.



## NUDGES

## RIESGOS

Intrusión en la autonomía

Pérdida de confianza

