

# IV JORNADA DE VACUNAS asanec

Sevilla 20 · 21 SEP 2024



## Guía de acto vacunal seguro, planes de cuidados y registro.

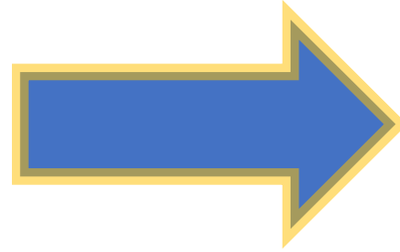


**Carmen Cubero Infantes**  
**Tania Alcaraz Córdoba**



**ASANEC**  
Asociación Andaluza  
de Enfermería Familiar y Comunitaria

Las enfermeras desempeñan un papel fundamental en el ámbito de las vacunaciones, no sólo en la **administración de vacunas**, sino que también en la **educación, apoyo y gestión de todos los aspectos relacionados con las inmunizaciones**, ejerciendo un papel fundamental ante la **población para la prevención de enfermedades y la promoción de la salud**.



ACTO VACUNAL SEGURO

MANUAL DE VACUNACION

REGISTRO DEL ACTO VACUNAL

PLAN DE CUIDADOS DEL ACTO VACUNAL



# Guía de acto vacunal seguro y registro



## Acto vacunal seguro

Acto vacunal seguro se refiere al conjunto de procedimientos y medidas que garantizan que la administración de la vacuna se realice de manera eficaz y sin riesgos para la salud del paciente.

## ¿Quién creó los registros de enfermería?

*Con la publicación del libro «Notas de Enfermería» de Florence Nightingale en 1859 se sentó la base de la enfermería profesional.*



## Registro de enfermería

Se pueden definir como el soporte documental que recoge toda la información relacionada con la actividad enfermera



# IMPORTANCIA DE REGISTRO DEL ACTO VACUNAL

El registro de cuidados enfermeros en el acto vacunal es esencial tanto para la seguridad del paciente como para la eficiencia y calidad del sistema de salud, contando con numerosas razones entre las que destacan:

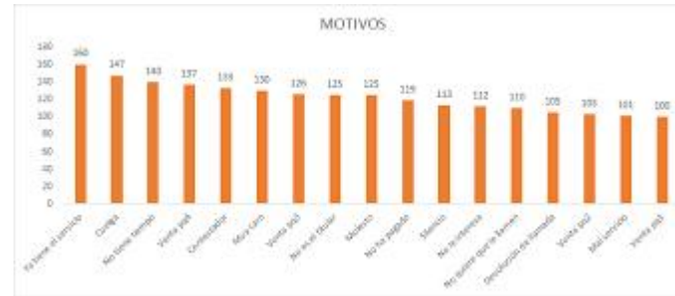


**1-Seguimiento y Continuidad de la Atención.** Proporciona un historial detallado de las vacunas administradas, permitiendo a los profesionales de la salud seguir el progreso de la inmunización del paciente y planificar futuras dosis necesarias.

**2-Seguridad del Paciente.** Ayuda a prevenir errores en la administración de vacunas, como la duplicación de dosis o la administración inadecuada de vacunas. También permite monitorear y gestionar cualquier reacción adversa que pueda ocurrir.



**3-Seguimiento de la Salud Pública.** Permite a las autoridades de salud monitorear la cobertura de vacunación de la población, identificar áreas con baja cobertura y dirigir campañas de vacunación más efectivas.



**4-Respuesta a Brotes/ Epidemias/ Pandemias.** Facilita la identificación rápida de vacunados de una enfermedad prevenible por vacunación, lo que permite una respuesta más rápida y efectiva para la gestión de aumento de casos de una enfermedad prevenible por vacunación.



**5-Cumplimiento de Protocolos y Normativas.** Asegura que se sigan los protocolos y normativas establecidas para la vacunación, garantizando una práctica segura y estandarizada.



**CONSEJERÍA DE SALUD Y CONSUMO**  
Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica  
Servicio Andaluz de Salud

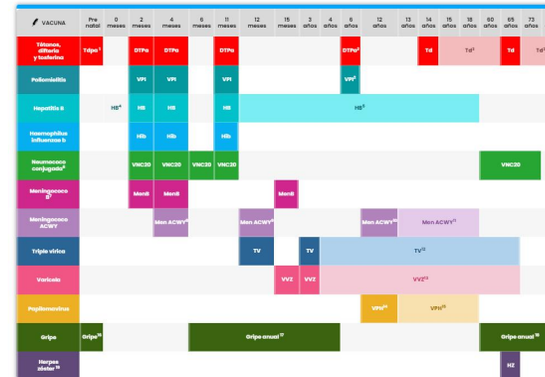
**PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE INFECCIÓN VRS  
CON NIRSEVIMAB  
ANDALUCÍA, CAMPAÑA 2023-2024**

INSTRUCCIÓN DGSPyOF-9/2023, versión 2  
13 septiembre 2023

**1. INTRODUCCIÓN**

El virus respiratorio sincitial humano (VRS) es responsable de una carga de enfermedad muy elevada en la infancia a nivel mundial, incluyendo España, ya que es el causante de la gran mayoría de los casos de bronquiolitis en lactantes, siendo el responsable principal de las visitas a atención primaria, urgencias y hospitalizaciones por esta enfermedad en menores de 6 meses. En esta franja de edad, hasta el 70% de las hospitalizaciones por infecciones respiratorias se producen por VRS, siendo el causante de una importante ocupación hospitalaria y de cuidados intensivos pediátricos en los meses fríos. Aunque la prematuridad, la displasia broncopulmonar, las cardiopatías cianosantes y otras condiciones relevantes son factores de alto riesgo bien identificados de bronquiolitis grave por VRS en los primeros 1-2

**Calendario de Vacunaciones | 2024**  
ANDALUCÍA - Todas las edades



**6-Evaluación y Mejora de la Calidad.** Permite la evaluación de la calidad del cuidado enfermero y la identificación de áreas de mejora en la práctica de vacunación.



**7-Investigación, Estadísticas y Desarrollo.** Proporciona datos valiosos para estudios epidemiológicos y el análisis estadístico, ayudando a identificar tendencias, evaluar la efectividad de las campañas de vacunación, así como de las vacunas, además de proporcionar datos sobre las necesidades de desarrollo de nuevas vacunas.



**8-Documentación Legal.** Sirve como evidencia documentada en caso de litigios o auditorías, demostrando que se siguieron los procedimientos adecuados y se administraron las vacunas según las indicaciones sanitarias actuales.



**9-Educación y Comunicación.** Facilita la estandarización de cuidados, así como la educación de la comunidad, asegurando que se proporcionan las recomendaciones adecuadas y se dispone de la información relativa al estado de vacunación y posibles efectos secundarios.



# El registro de cuidados enfermeros en el acto vacunal es crucial para garantizar:



La seguridad del paciente.

CALENDARIO DE VACUNACIONES PARA TODAS LAS EDADES  
ANDALUCÍA 2020

Prema- tal	0 meses	2 meses	4 meses	11 meses	12 meses	15 meses	3 años	6 años	12 años	14 años	18 años	50 años	65 años
Tdpa <sup>1</sup>	DTPa	DTPa	DTPa					Tdpa (DTPa) <sup>1</sup>		Td	Td <sup>2</sup>		Td
	VPI	VPI	VPI					VPi <sup>3</sup>					
HB <sup>4</sup>	HB	HB	HB					HB <sup>4</sup>					
	Hib	Hib	Hib										
	VNC	VNC	VNC										VN <sup>5</sup>
		MenC		Men ACWY <sup>6</sup>				Men ACWY <sup>6</sup>		Men ACWY <sup>6</sup>	Men ACWY <sup>6</sup>		
				TV				TV		TV <sup>10</sup>			
							VVZ	VVZ			VVZ <sup>11</sup>		
								VPi <sup>12</sup>			VPi <sup>13</sup>		
Gripe <sup>14</sup>													

Color intenso Administración sistemática      Color claro Administración en personas susceptibles o no vacunadas con anterioridad

La efectividad de los programas de vacunación.



La calidad general del cuidado de salud



Una herramienta esencial para la salud



# MANUAL DE VACUNACIÓN

## Principal objetivo:

→ Facilitar el trabajo de la enfermera en consulta, aportando herramientas para que la práctica de vacunación se realice de forma segura, así como facilitar un registro correcto y la elaboración de un plan de cuidados

## Las vacunas

Importancia de registro del acto vacunal

Acto vacunal (antes, durante, después)

Planes de cuidados



# MANUAL DE VACUNACIÓN. ACTO VACUNAL

## DEFINICIÓN

El acto vacunal puede dividirse en tres etapas: **antes, durante y después** de la administración de la vacuna. Cada etapa incluye pasos específicos para asegurar la eficacia y seguridad de la vacunación.

### ANTES DEL ACTO VACUNAL (PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN)

- Preparación de la vacuna. Cadena de frío
- Revisión de historia clínica
- Información y consentimiento

### DURANTE EL ACTO VACUNAL (ADMINISTRACIÓN)

- PNT como herramienta de registro de cuidados, facilitando la estandarización del acto vacunal

### DESPUES DEL ACTO VACUNAL (RECOMENDACIONES Y SEGUIMIENTO)

- Observación post vacunal
- Instrucciones post vacunal



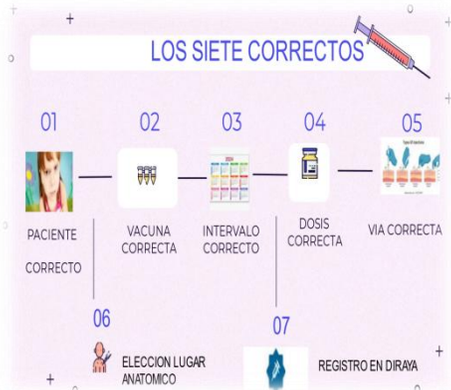
# PLAN NORMALIZADO DE TRABAJO DURANTE EL ACTO VACUNAL(PNT)



- 1. Recibir al paciente y, en caso de menores, padres/ tutores legales en un ambiente adecuado.**
- 2. Comprobar el estado vacunal** tanto en el módulo de vacunas de la historia clínica como en la cartilla de vacunación.
- 3. Decidir qué vacunas se van a administrar en esa visita:** considerando intervalos , 4 días de oro, vacunas por cohorte a los 6 , 12 y 14 años y otras edades.



# PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL



**4. Informar** al paciente y/o padres/ tutores legales **sobre las vacunas a administrar**, así como enfermedades que previenen, posibles reacciones adversas y recomendaciones sanitarias para prevenirlas.

**5. Resolución de dudas**, afianzamiento y comprobación de los conocimientos adquiridos.

**6. Comprobar los “7 Correctos”**

**7. Registrar en la historia clínica** del paciente las vacunas a administrar (Módulo de vacunas Diraya), confirmando así vacuna correcta y fecha de caducidad



# PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL

8. Decidir qué técnica de disminución del dolor elegimos según la edad del paciente.

*Fuente: Alivio del dolor y el estrés al vacunar.*

*Síntesis de la evidencia. Recomendaciones del Comité Asesor de Vacunas de la AEP*

Tabla 4. Resumen de las intervenciones recomendadas para el control del dolor durante la vacunación y la graduación de la recomendación

Intervención recomendada	Fuerza de la recomendación	Edad	Observaciones
1 Amamantamiento	Fuerte a favor	Lactantes	
2 Uso de soluciones azucaradas	Fuerte a favor	Hasta 18 meses	Si no es posible la lactancia materna
3 Anestésicos tópicos	Fuerte a favor	Todas las edades	Coste adicional. Requiere un tiempo para actuar
4 Utilizar marcas de vacuna menos dolorosas	Fuerte a favor		No siempre existen varias marcas
5 Evitar la posición supina	Fuerte a favor	Hasta los 3 años	
6 Administrar rápido sin aspirar	Fuerte a favor	Todas las edades	
7 Aplicar la vacuna más dolorosa la última	Débil a favor	Todas las edades	
8 Asegurar la técnica correcta de la inyección intramuscular	Consenso de los autores	Todas las edades	
9 Si se requieren inyecciones múltiples, aplicar las vacunas simultáneamente	Débil a favor	Lactantes	Requiere más de un profesional
10 Frotar la vacuna entre las manos antes de la administración	Consenso de los autores	Todas las edades	
11 Elegir la zona de punción adecuada	Débil a favor	Todas las edades	
12 Elegir agujas largas	Débil a favor	Todas las edades	Depositar el preparado en el músculo genera menos dolor
13 Utilizar intervenciones de distracción, ejercicios respiratorios, cuentos, juguetes	Fuerte a favor	2-12 años	Centrar la atención en algo diferente a la vacuna
Utilizar música sin necesidad de auriculares	Débil a favor	Adolescentes	
14 Acariciar o frotar la piel próxima al punto de punción antes y durante la inyección de la vacuna	Débil a favor	En niños mayores de 4 años	No utilizar en niños pequeños porque puede resultarles molesto. No frotar después porque puede incrementar la reactividad
15 Preparar la vacuna fuera de la vista del niño	Consenso de los autores		

9. Se utilizará la tabla sobre los lugares de administración de las vacunas.

*Fuente: Calendario de Vacunaciones Andalucía 2024 Instrucción DGSPYOF-6/2024*

En el orden de administración de las vacunas se tendrá en cuenta que las más dolorosas se administrarán las últimas.

Tabla 5 Propuesta de administración de las vacunas del calendario de vacunaciones 2024 para Andalucía

	MUSLO DERECHO	MUSLO IZQUIERDO
2 MESES	Hexavalente (DTPa-VPI-HB-Hib) (Hexyon®) Neumococo 20-valente (Prevenar 20® o Apexnar®)	Meningococo B (Bexsero®)
4 MESES	Hexavalente (DTPa-VPI-HB-Hib) (Hexyon®) Neumococo 20-valente (Prevenar 20® o Apexnar®)	Meningococo ACWY (Nimenrix®) Meningococo B (Bexsero®)
6 MESES	Neumococo 20-valente (Prevenar 20® o Apexnar®)	
11 MESES	Hexavalente (DTPa-VPI-HB-Hib) (Hexyon®)	Neumococo 20-valente (Prevenar 20® o Apexnar®)
12 MESES	Meningococo ACWY (MenQuadfi®)	Triple vírica (M-M-RvaxPro®)
15 MESES	Varicela (Varivax®)	Meningococo B (Bexsero®)
3 AÑOS	BRAZO DERECHO Varicela (Varivax®)	BRAZO IZQUIERDO Triple vírica (M-M-RvaxPro®)
6 AÑOS	BRAZO NO DOMINANTE DTPa-VPI (Tetraxim®)	BRAZO DOMINANTE
12 AÑOS	Virus papiloma humano (Gardasil 9®)	Meningococo ACWY (MenQuadfi®) Varicela (Varivax®) si no antecedente de infección ni vacunación
14 AÑOS	Vacuna Td (Diftavax®)	
DE 60 A 73 AÑOS	Neumococo 20-valente (Prevenar 20® o Apexnar®)	
DESDE 60 AÑOS	Gripe	
65 AÑOS	Herpes zóster (Shingrix®)	



# PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL



**10.** Aplicar las técnicas descritas anteriormente y **administrar la/s vacuna/s correspondientes**. Eliminar material usado, como agujas, jeringas o viales, en contenedores para desechos biológicos, siguiendo la normativa de bioseguridad.

**11. Valoración del dolor con escala validada según edad (FLACC, EVA).** Este punto se realizará a través de Diraya Herramientas asistenciales (botón rojo).

**12. Abrir hoja de consulta, especificando como motivo: “Acto vacunal”.**

**13. Diseñar Plan de Cuidados.**

**14. Planificar siguiente visita y dar la cita.** (Ver apartado Después. Recomendaciones y seguimiento).

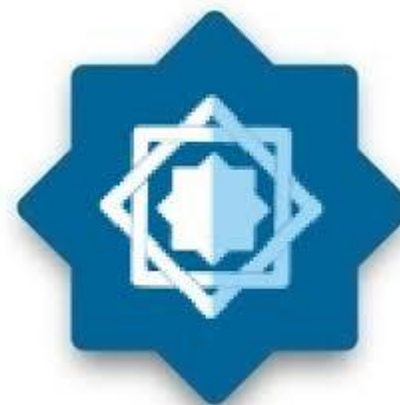


# PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL

## HOJA DE CONSULTA; ACTO VACUNAL

En esta hoja procedemos a registrar la actuación realizada, aportándose a continuación distintos ejemplos de registro en función de las situaciones que se pueden plantear en consulta:

- Calendarios actualizados
- Calendarios acelerados: pautas correctoras
- Vacunas a la carta: pautas correctoras
- Adaptación calendario inmigrantes.



# PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL

## ➤ CALENDARIOS ACTUALIZADOS

En la hoja de consulta escribiríamos:

Acude a consulta de vacunas acompañado/a de padre/madre/familiar (cuidador/a).

Se informa sobre vacunas a administrar en la visita; entiende y acepta.

Se aplican las técnicas de disminución del dolor adaptado a su edad (seleccionar técnica utilizada):

- Tetanalgesia , Chupete ,Dedo enguantado para succión no nutritiva, Utilización de solución azucarada
- Uso de móvil (visualización de dibujos animados, canciones, música, etc.) y/o otras medidas de distracción (peluches, canciones, pintar, etc.)
- Entrega de recompensa: sellos de tinta/pegatinas/globos, Técnicas de respiración y relajación.

Se aplica Escala del dolor según edad (FLACC/EVA/WONG-BAKER)

Se entregan recomendaciones postvacunales por escrito.



# PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL

## ➤ CALENDARIOS ACTUALIZADOS

Principal motivo consulta: **ACTO VACUNAL** Fecha de la consulta: 19/09/2024

Resumen de la valoración

Acude a consulta de vacunas acompañado/a de padre/madre/familiar (cuidador/a).  
Se informa sobre vacunas a administrar en la visita; entiende y acepta.  
Se aplican las técnicas de disminución del dolor adaptado a su edad: Uso de móvil (visualización de dibujos animados, canciones, música, etc.)  
Se aplica Escala del dolor según edad (FLACC/EVA/WONG-BAKER)  
Se entregan recomendaciones postvacunales por escrito.

Constantes

Juicios clínicos de la consulta

Diagnóstico NANDA

Guardar Aceptar Cancelar



## ➤ **Calendarios acelerados: pautas correctoras**

En la hoja de consulta escribiríamos:

Acude a consulta de vacunas acompañado/a de padre/madre/familiar (cuidador/a).

Se planifica calendario adaptado al estado vacunal acorde a la edad del niño/a.

Se informa sobre vacunas a administrar en la primera y sucesivas visitas de manera consensuada; entiende y acepta.

Se aplican las técnicas de disminución del dolor adaptado a su edad (seleccionar técnica utilizada) citadas anteriormente.

Se aplica Escala del dolor según edad (FLACC/EVA/WONG-BAKER)

Se entregan recomendaciones postvacunales por escrito  
Adjuntamos enlace directo a pautas aceleradas ANDAVAC



# PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL

## ➤ Vacunas a la carta: pautas correctoras

En la hoja de consulta escribiríamos:

Acude a consulta de vacunas acompañado/a de padre/madre/familiar (cuidador/a).

Se informa de las vacunas a administrar según edad y calendario de vacunación, así como de la importancia de una inmunización correcta para su edad.

A criterio de tutor/familiar rechaza \_\_\_\_\_

Proponemos un calendario alternativo a la carta para asegurar la correcta inmunización del niño/a consensuando citas y visitas posteriores.

Se informa sobre vacunas a administrar en la primera y sucesivas visitas de manera consensuada, entiende y acepta.

Se aplican las técnicas de disminución del dolor adaptado a su edad (seleccionar técnica utilizada)

Se aplica Escala del dolor según edad (FLACC/EVA/WONG-BAKER) , Se entregan recomendaciones.



## ➤ Adaptación calendario inmigrantes

En la hoja de consulta escribiríamos:

Acude a consulta de vacunas acompañado/a de padre/madre/familiar (cuidador/a).

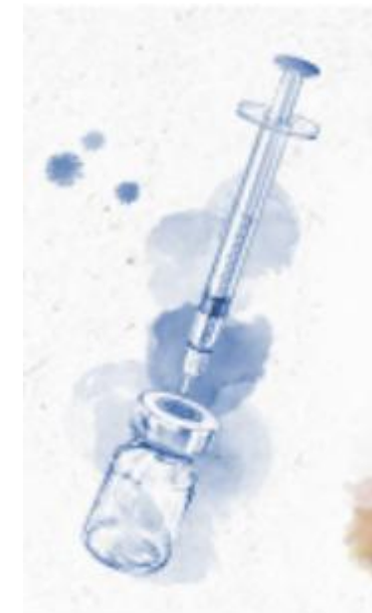
→ Si presenta documento acreditativo de vacunas/ cartilla vacunal que se ha administrado en su país, registramos en Módulo de Vacunas de Diraya.

→ Se valorará el estado vacunal y se comprobará que vacunas son necesarias administrar según nuestro calendario vigente.

Explicamos cuales son las vacunas a administrar en la primera y sucesivas visitas, así como las enfermedades que previenen, entiende y acepta.

Se aplican las técnicas de disminución del dolor adaptado a su edad (seleccionar técnica utilizada).

Se aplica Escala del dolor según edad (FLACC/EVA/WONG-BAKER). Se entregan recomendaciones postvacunales por escrito [Enlace calendario países latino americanos](#). [Enlace calendario países europeos](#)





  
GRUPO  
VACUNAS  
ASANEC

LA ENFERMERIA ES EL  
ARTE DE CUIDAR CON  
CIENCIA, COMPASIÓN Y  
COMPROMISO.



“¡SIGAMOS MARCANDO LA DIFERENCIA!”

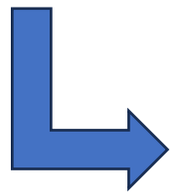


# IV JORNADA DE VACUNAS asanec

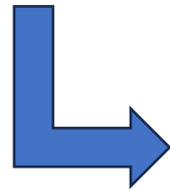
Sevilla 20 · 21 SEP 2024



## Guía de acto vacunal seguro, planes de cuidados y registro.



**PNT DURANTE EL ACTO  
VACUNAL**



**Planes de Cuidados en el Acto Vacunal**



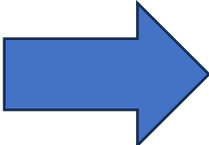
**ASANEC**  
Asociación Andaluza  
de Enfermería Familiar y Comunitaria

## PNT DURANTE EL ACTO VACUNAL

**10.** Aplicar las técnicas descritas anteriormente y **administrar la/s vacuna/s correspondientes**. Eliminar material usado, como agujas, jeringas o viales, en contenedores para desechos biológicos, siguiendo la normativa de bioseguridad.

**11. Valoración del dolor con escala validada según edad (FLACC, EVA).** Este punto se realizará a través de Diraya Herramientas asistenciales (botón rojo).

**12. Abrir hoja de consulta, especificando como motivo: “Acto vacunal”.**

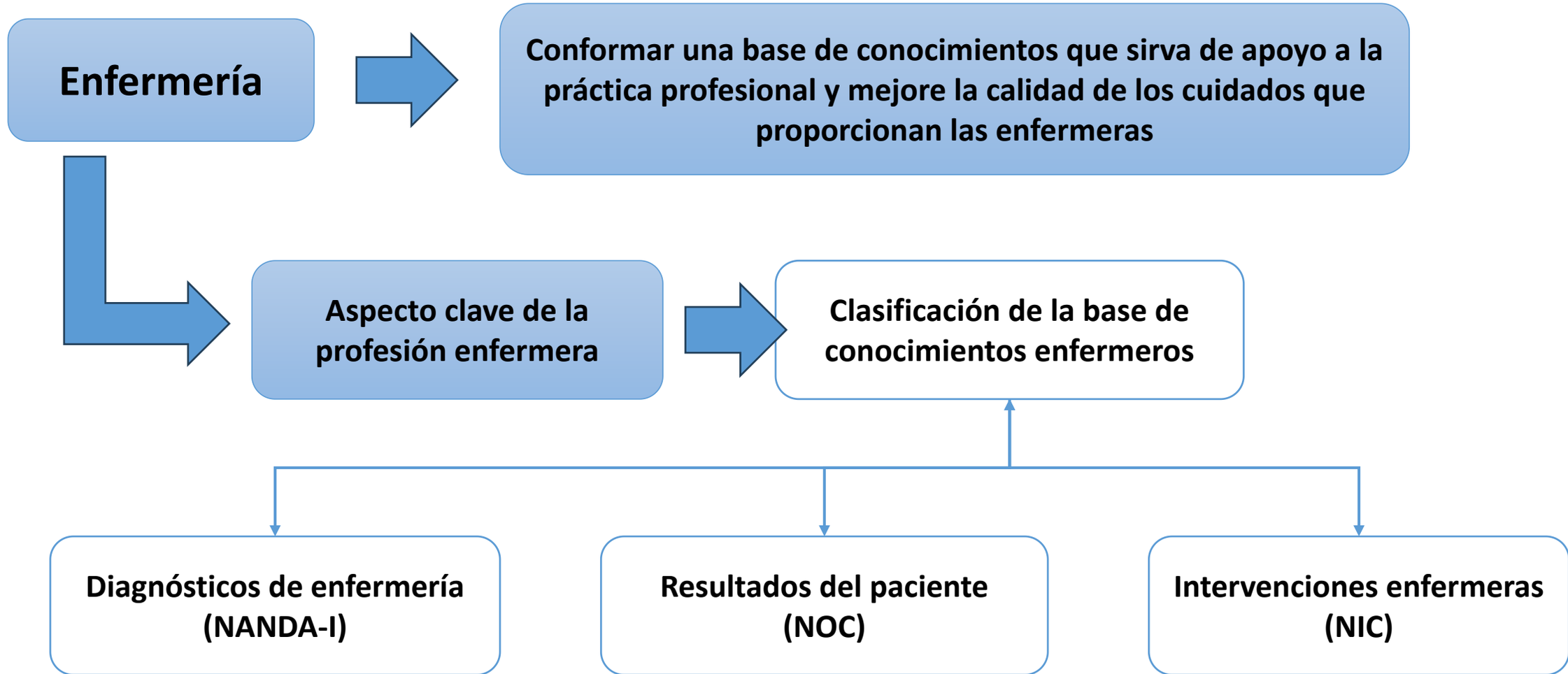


**13. Diseñar Plan de Cuidados.**

**14. Planificar siguiente visita y dar la cita.** (Ver apartado Después. Recomendaciones y seguimiento).

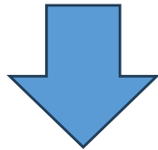


# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal



# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

La implementación conjunta  
de NANDA-I, NOC y NIC (NNN)



No sólo

Lenguaje común para su posterior  
utilización en la práctica clínica

↑ Capacidad práctica y eficacia en el tratamiento de los  
datos de enfermería

↑ pensamiento crítico y razonamiento en profesionales  
de enfermería para atender situaciones complejas de  
salud

↑ Capacidad de investigación de enfermería  
Mejora la organización del trabajo  
Gestión eficaz de los cuidados  
Obtención de resultados medibles  
Aplicación de cuidados basados en la evidencia

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

**NANDA-I, NIC, NOC (NNN)**  
 Uso en seis fases del proceso enfermero

Análisis del Resultado Esperado Actual (AREA) de Pesut y Herman (2002)



NANDA-I, NANDA Internacional; NIC, Clasificación de intervenciones de enfermería; NOC, Clasificación de resultados de enfermería

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA

[00182] Disposición para mejorar el autocuidado

### CARACTERÍSTICAS Y FACTORES

- Expresa deseo de mejorar la independencia en cuestiones de salud
- Expresa deseo de mejorar la independencia en su vida
- Expresa deseo de mejorar la independencia en cuestiones de desarrollo personal
- Expresa deseo de mejorar la independencia en cuestiones de bienestar
- Expresa deseo de mejorar el conocimiento de las estrategias de autocuidado
- Expresa deseo de mejorar el autocuidado

[00004] Riesgo de infección



Vacunación inadecuada

[00043] Protección ineficaz



Vacunación inadecuada

[00132] Dolor agudo

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NOC

### [1900] Conductas de vacunación

#### INDICADORES

[190001] Reconoce el riesgo de enfermedad sin vacunación

[190002] Describe los riesgos asociados con la vacunación específica

[190003] Describe contraindicaciones de la vacunación específica

[190004] Aporta la cartilla de vacunación actualizada en cada visita

[190005] Cumple las vacunaciones recomendadas para la edad

[190006] Describe medidas de control de los efectos indeseables de la vacuna

[190007] Reconoce la necesidad de comunicar cualquier reacción adversa

[190009] Confirma la fecha de la próxima vacunación

[190010] Cumple las vacunaciones recomendadas con enfermedades crónicas

[190011] Cumple las vacunaciones recomendadas para los riesgos laborales

[190012] Cumple las vacunaciones recomendadas para los viajes

[190013] Identifica los recursos sociales para la vacunación

[190015] Obtiene información fiable sobre los requisitos específicos de vacunación según la edad

[190016] Controla el registro personal de vacunación

[190017] Discute con el profesional sanitario las dudas específicas sobre vacunación

[190018] Informa de su estado de salud previo a la vacunación

[190019] Obtiene ayuda económica para la vacunación

1. Nunca demostrado

2. Raramente demostrado

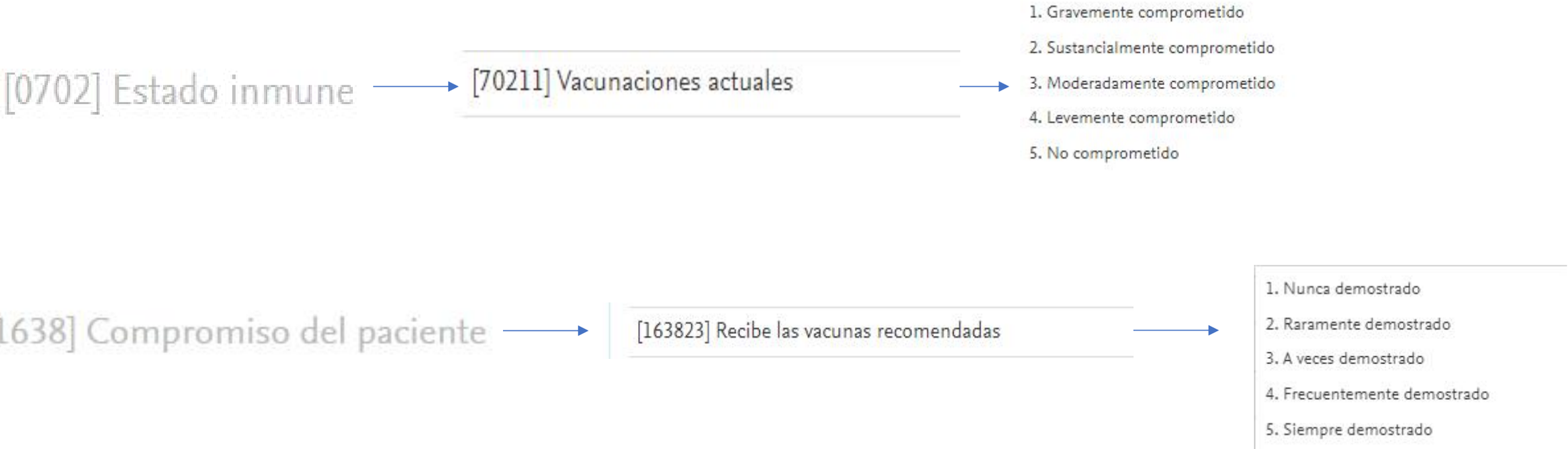
3. A veces demostrado

4. Frecuentemente demostrado

5. Siempre demostrado

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NOC



# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NIC

### NIC [5616] Enseñanza: medicamentos prescritos

- Enseñar al paciente a reconocer las características distintivas del/ los medicamento(s)
- Informar al paciente tanto del nombre genérico como del comercial de cada medicamento
- Informar al paciente acerca del propósito y acción de cada medicamento
- Instruir al paciente acerca de la dosis, vía y duración de los efectos de cada medicamento
- Enseñar al paciente a aliviar/prevenir ciertos efectos secundarios
- Reforzar la información proporcionada por otros miembros del equipo de cuidados
- Incluir a la familia/ser querido

### NIC [6530] Manejo de la inmunización/vacunación

- Explicar a los progenitores el programa de inmunización recomendado
- Informar a los individuos de las inmunizaciones protectoras contra enfermedades que actualmente no son obligatorias por ley
- Identificar técnicas de administración apropiadas
- Seguir las cinco reglas de la administración correcta de medicación
- Documentar la información sobre vacunación
- Obtener el consentimiento informado para administrar vacunas
- Informar medidas de alivio útiles después de la administración de medicación
- **Determinar el estado de inmunización en cada visita realizada a un centro de atención sanitaria**

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

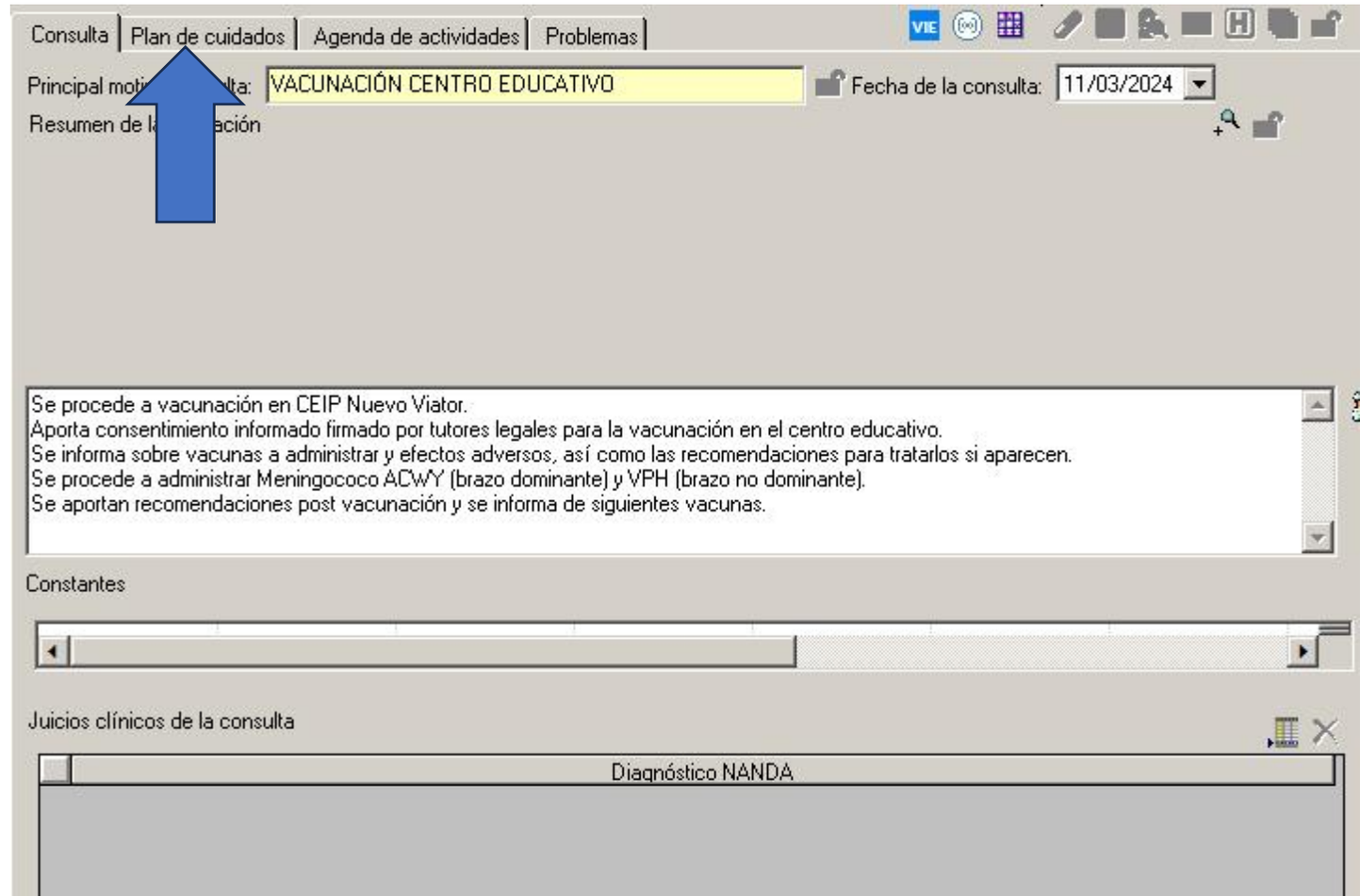
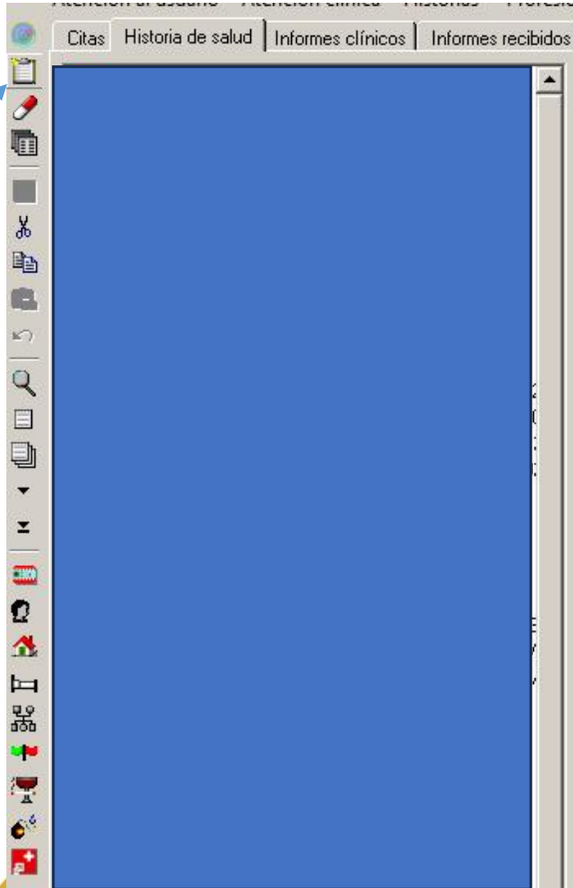
## ¿Cómo utilizar NANDA-NOC-NIC en DIRAYA?

The screenshot shows a login window with the following elements:

- Window title: **Control de Acceso**
- Header: **Historia Digital de Salud del Ciudadano** with a green 'A' logo.
- Warning icon: A yellow triangle with an exclamation mark.
- Input fields: **Usuario:** and **Contraseña:** with corresponding text boxes.
- Version: **Producción 5.1.0.6**
- Buttons: **Cambio de Contraseña**, **Aceptar**, and **Cancelar**.

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA



# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA

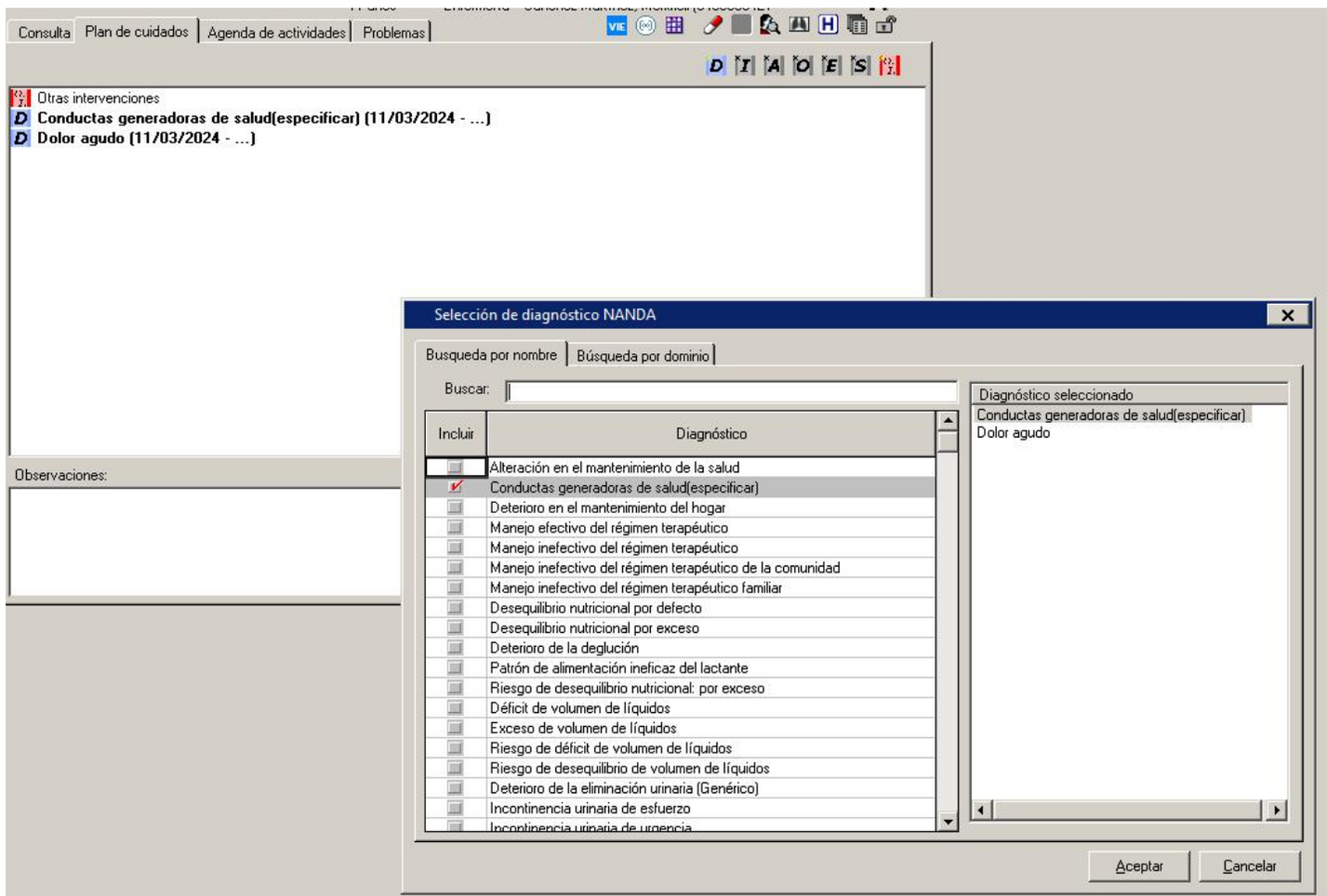
The screenshot shows the DIRAYA software interface with a 'Selección de diagnóstico NANDA' dialog box open. The main interface has tabs for 'Consulta', 'Plan de cuidados', 'Agenda de actividades', and 'Problemas'. The 'Plan de cuidados' tab is active, showing a section for 'Otras intervenciones' and an 'Observaciones:' field. The dialog box has a search bar and two search options: 'Búsqueda por nombre' and 'Búsqueda por dominio'. Below the search bar is a table of NANDA diagnoses with checkboxes in the 'Incluir' column.

Incluir	Diagnóstico
<input type="checkbox"/>	Alteración en el mantenimiento de la salud
<input type="checkbox"/>	Conductas generadoras de salud(especificar)
<input type="checkbox"/>	Deterioro en el mantenimiento del hogar
<input type="checkbox"/>	Manejo efectivo del régimen terapéutico
<input type="checkbox"/>	Manejo inefectivo del régimen terapéutico
<input type="checkbox"/>	Manejo inefectivo del régimen terapéutico de la comunidad
<input type="checkbox"/>	Manejo inefectivo del régimen terapéutico familiar
<input type="checkbox"/>	Desequilibrio nutricional por defecto
<input type="checkbox"/>	Desequilibrio nutricional por exceso
<input type="checkbox"/>	Deterioro de la deglución
<input type="checkbox"/>	Patrón de alimentación ineficaz del lactante
<input type="checkbox"/>	Riesgo de desequilibrio nutricional: por exceso
<input type="checkbox"/>	Déficit de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Exceso de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Riesgo de déficit de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Riesgo de desequilibrio de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Deterioro de la eliminación urinaria (Genérico)
<input type="checkbox"/>	Incontinencia urinaria de esfuerzo
<input type="checkbox"/>	Incontinencia urinaria de urgencia

Buttons: Aceptar, Cancelar

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA



The screenshot displays the DIRAYA software interface. The main window shows a care plan with the following items:

- Consultas
- Plan de cuidados
- Agenda de actividades
- Problemas

Under 'Otras intervenciones', the following are listed:

- Conductas generadoras de salud(especificar) (11/03/2024 - ...)
- Dolor agudo (11/03/2024 - ...)

An 'Observaciones:' section is visible below the interventions.

A dialog box titled 'Selección de diagnóstico NANDA' is open, showing a search interface and a list of diagnostic options. The search criteria are 'Busqueda por nombre' and 'Búsqueda por dominio'. The search field is empty. The list of diagnostics includes:

Incluir	Diagnóstico
<input type="checkbox"/>	Alteración en el mantenimiento de la salud
<input checked="" type="checkbox"/>	Conductas generadoras de salud(especificar)
<input type="checkbox"/>	Deterioro en el mantenimiento del hogar
<input type="checkbox"/>	Manejo efectivo del régimen terapéutico
<input type="checkbox"/>	Manejo inefectivo del régimen terapéutico
<input type="checkbox"/>	Manejo inefectivo del régimen terapéutico de la comunidad
<input type="checkbox"/>	Manejo inefectivo del régimen terapéutico familiar
<input type="checkbox"/>	Desequilibrio nutricional por defecto
<input type="checkbox"/>	Desequilibrio nutricional por exceso
<input type="checkbox"/>	Deterioro de la deglución
<input type="checkbox"/>	Patrón de alimentación ineficaz del lactante
<input type="checkbox"/>	Riesgo de desequilibrio nutricional: por exceso
<input type="checkbox"/>	Déficit de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Exceso de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Riesgo de déficit de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Riesgo de desequilibrio de volumen de líquidos
<input type="checkbox"/>	Deterioro de la eliminación urinaria (Genérico)
<input type="checkbox"/>	Incontinencia urinaria de esfuerzo
<input type="checkbox"/>	Incontinencia urinaria de urgencia

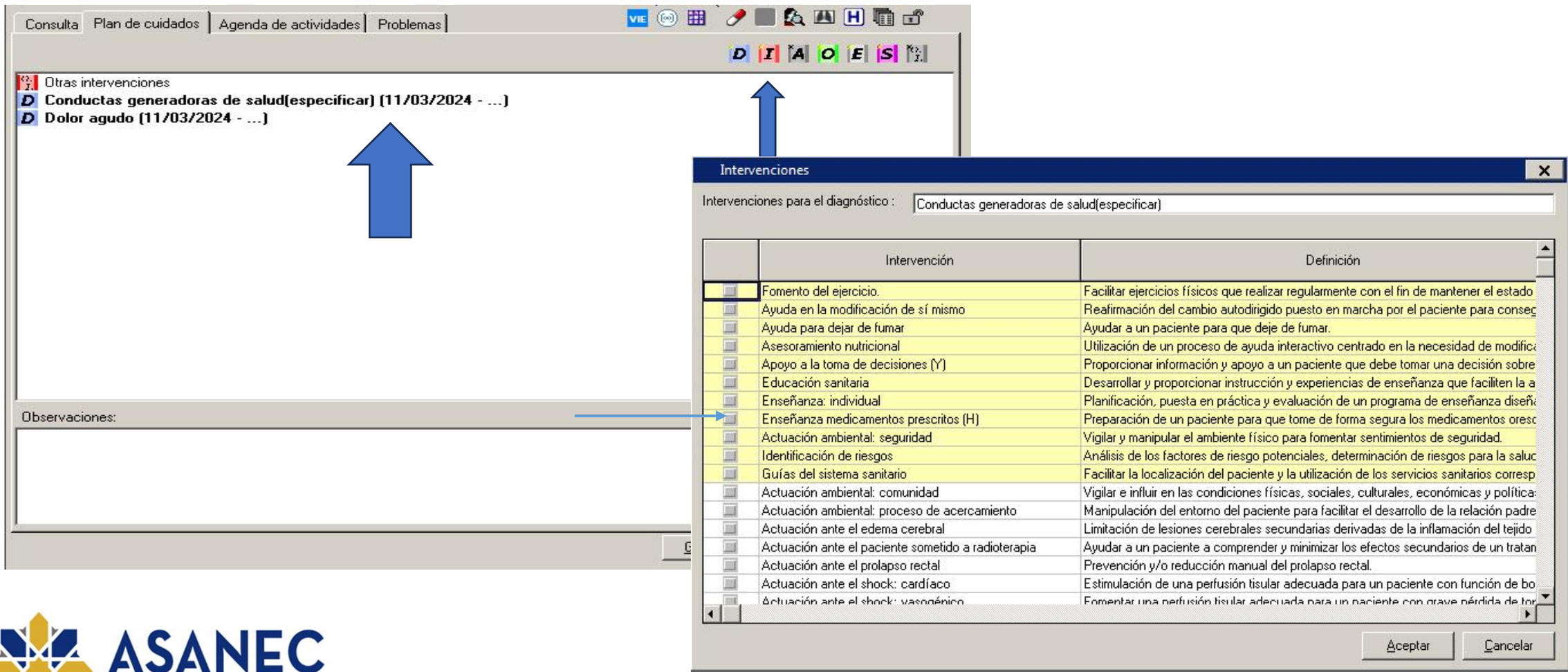
The 'Diagnóstico seleccionado' field on the right contains:

- Conductas generadoras de salud(especificar)
- Dolor agudo

Buttons for 'Aceptar' and 'Cancelar' are located at the bottom of the dialog.

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA



The screenshot shows the DIRAYA software interface. The main window displays a care plan with the following interventions:

- Otras intervenciones
- D Conductas generadoras de salud(especificar) [11/03/2024 - ...]**
- D Dolor agudo [11/03/2024 - ...]**

A blue arrow points from the text 'NANDA-NOC-NIC en DIRAYA' to the 'D Conductas generadoras de salud(especificar)' entry. Another blue arrow points from the 'Dolor agudo' entry to the 'Dolor agudo' entry. A third blue arrow points from the 'Observaciones:' field to the 'Observaciones:' field.

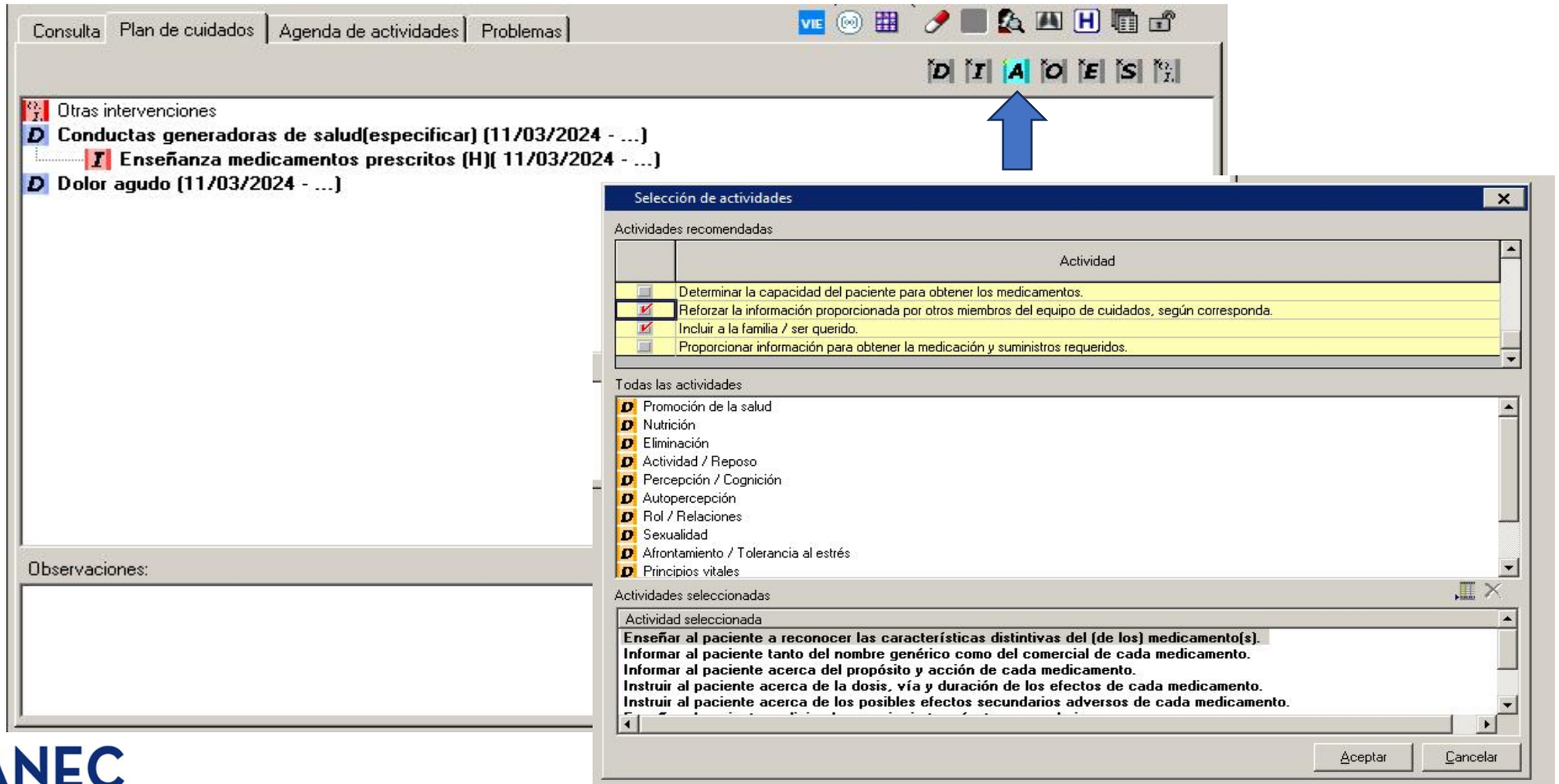
The 'Intervenciones' dialog box is open, showing a search for 'Conductas generadoras de salud(especificar)'. The dialog contains a table with the following data:

	Intervención	Definición
<input checked="" type="checkbox"/>	Fomento del ejercicio.	Facilitar ejercicios físicos que realizar regularmente con el fin de mantener el estado
<input type="checkbox"/>	Ayuda en la modificación de sí mismo	Reafirmación del cambio autodirigido puesto en marcha por el paciente para consec
<input type="checkbox"/>	Ayuda para dejar de fumar	Ayudar a un paciente para que deje de fumar.
<input type="checkbox"/>	Asesoramiento nutricional	Utilización de un proceso de ayuda interactivo centrado en la necesidad de modifi
<input type="checkbox"/>	Apoyo a la toma de decisiones (Y)	Proporcionar información y apoyo a un paciente que debe tomar una decisión sobre
<input type="checkbox"/>	Educación sanitaria	Desarrollar y proporcionar instrucción y experiencias de enseñanza que faciliten la a
<input type="checkbox"/>	Enseñanza: individual	Planificación, puesta en práctica y evaluación de un programa de enseñanza diseña
<input type="checkbox"/>	Enseñanza medicamentos prescritos (H)	Preparación de un paciente para que tome de forma segura los medicamentos oresc
<input type="checkbox"/>	Actuación ambiental: seguridad	Vigilar y manipular el ambiente físico para fomentar sentimientos de seguridad.
<input type="checkbox"/>	Identificación de riesgos	Análisis de los factores de riesgo potenciales, determinación de riesgos para la salud
<input type="checkbox"/>	Guías del sistema sanitario	Facilitar la localización del paciente y la utilización de los servicios sanitarios corresp
<input type="checkbox"/>	Actuación ambiental: comunidad	Vigilar e influir en las condiciones físicas, sociales, culturales, económicas y política
<input type="checkbox"/>	Actuación ambiental: proceso de acercamiento	Manipulación del entorno del paciente para facilitar el desarrollo de la relación padre
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el edema cerebral	Limitación de lesiones cerebrales secundarias derivadas de la inflamación del tejido
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el paciente sometido a radioterapia	Ayudar a un paciente a comprender y minimizar los efectos secundarios de un tratam
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el prolapso rectal	Prevención y/o reducción manual del prolapso rectal.
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el shock: cardíaco	Estimulación de una perfusión tisular adecuada para un paciente con función de bo
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el shock: vasopéptico	Fomentar una perfusión tisular adecuada para un paciente con grave pérdida de tor

Buttons: Aceptar, Cancelar

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA



The screenshot displays the DIRAYA software interface. The main window shows a care plan with the following items:

- Otras intervenciones
- D** Conductas generadoras de salud(especificar) (11/03/2024 - ...)
- I** Enseñanza medicamentos prescritos (H)( 11/03/2024 - ...)
- D** Dolor agudo (11/03/2024 - ...)

An arrow points to the 'A' icon in the top toolbar. A dialog box titled 'Selección de actividades' is open, showing a list of activities:

**Actividades recomendadas**

Actividad
<input type="checkbox"/> Determinar la capacidad del paciente para obtener los medicamentos.
<input checked="" type="checkbox"/> Reforzar la información proporcionada por otros miembros del equipo de cuidados, según corresponda.
<input checked="" type="checkbox"/> Incluir a la familia / ser querido.
<input type="checkbox"/> Proporcionar información para obtener la medicación y suministros requeridos.

**Todas las actividades**

- D** Promoción de la salud
- D** Nutrición
- D** Eliminación
- D** Actividad / Reposo
- D** Percepción / Cognición
- D** Autopercepción
- D** Rol / Relaciones
- D** Sexualidad
- D** Afrontamiento / Tolerancia al estrés
- D** Principios vitales

**Actividades seleccionadas**

Actividad seleccionada

**Enseñar al paciente a reconocer las características distintivas del (de los) medicamento(s).**  
**Informar al paciente tanto del nombre genérico como del comercial de cada medicamento.**  
**Informar al paciente acerca del propósito y acción de cada medicamento.**  
**Instruir al paciente acerca de la dosis, vía y duración de los efectos de cada medicamento.**  
**Instruir al paciente acerca de los posibles efectos secundarios adversos de cada medicamento.**

Buttons: Aceptar, Cancelar

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA

Consulta | Plan de cuidados | Agenda de actividades | Problemas

Presentar actividades no realizadas para los próximos 30 días.

	Actividad	Fecha prevista	Realizada	Fecha realización
I	Enseñanza medicamentos prescritos (H)			
A	Reforzar la información proporcionada por otros miembros del equipo de cuidados, se	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
A	Incluir a la familia / ser querido.	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
A	Enseñar al paciente a aliviar / prevenir ciertos efectos secundarios.	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
A	Instruir al paciente acerca de los posibles efectos secundarios adversos de cada med	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
A	Instruir al paciente acerca de la dosis, vía y duración de los efectos de cada medicar	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
A	Informar al paciente acerca del propósito y acción de cada medicamento.	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
A	Informar al paciente tanto del nombre genérico como del comercial de cada medicame	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
A	Enseñar al paciente a reconocer las características distintivas del (de los) medicamer	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	

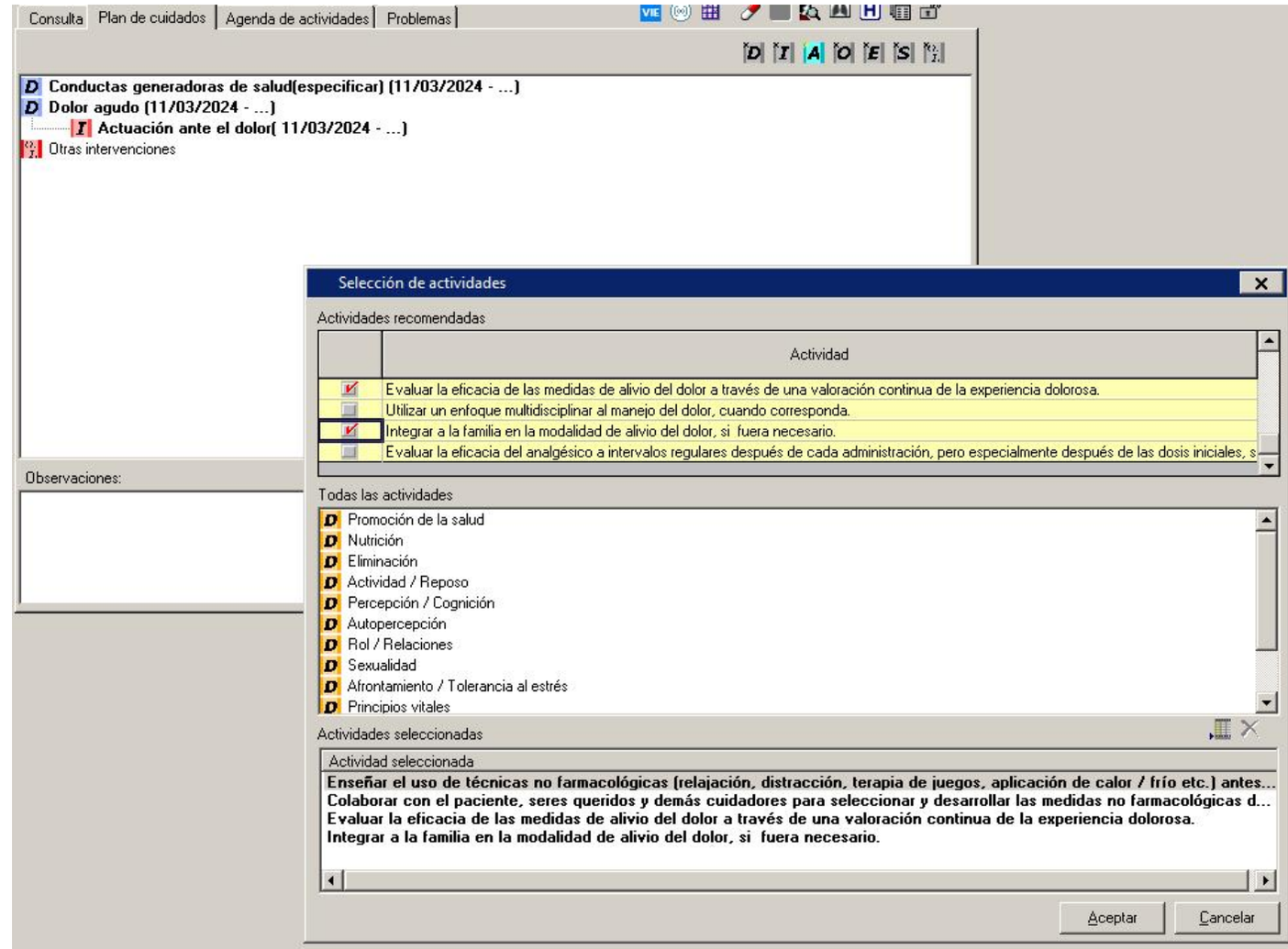
# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA

Intervenciones para el diagnóstico :

	Intervención	Definición
<input checked="" type="checkbox"/>	Actuación ante el dolor	Alivio del dolor o disminución del dolor a un nivel de tolerancia que sea aceptable pa
<input type="checkbox"/>	Administración de analgésicos	Utilización de agentes farmacológicos para disminuir o eliminar el dolor.
<input type="checkbox"/>	Uso de medicamentos	Facilitar un uso seguro y eficaz de fármacos con receta y de venta libre.
<input type="checkbox"/>	Actuación ambiental: comunidad	Vigilar e influir en las condiciones físicas, sociales, culturales, económicas y política:
<input type="checkbox"/>	Actuación ambiental: proceso de acercamiento	Manipulación del entorno del paciente para facilitar el desarrollo de la relación padre
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el edema cerebral	Limitación de lesiones cerebrales secundarias derivadas de la inflamación del tejido
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el paciente sometido a radioterapia	Ayudar a un paciente a comprender y minimizar los efectos secundarios de un tratan
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el prolapso rectal	Prevención y/o reducción manual del prolapso rectal.
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el shock: cardíaco	Estimulación de una perfusión tisular adecuada para un paciente con función de bo
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el shock: vasogénico	Fomentar una perfusión tisular adecuada para un paciente con grave pérdida de tor
<input type="checkbox"/>	Actuación ante el shock: volumen	Estimulación de una perfusión tisular adecuada para un paciente con volumen vasc
<input type="checkbox"/>	Actuación ante la anulación de un lado del cuerpo (déficit e	Protección y recuperación segura de la parte corporal afectada de un paciente, a la
<input type="checkbox"/>	Actuación ante la disreflexia	Prevención y eliminación de los estímulos causados por reflejos hiperactivos y respu
<input type="checkbox"/>	Actuación ante la disritmia	Prevenir, reconocer y facilitar el tratamiento del ritmo cardíaco anormal
<input type="checkbox"/>	Actuación ante la hiperglucemia	Prevenir y tratar los niveles de glucosa en sangre superiores a lo normal.
<input type="checkbox"/>	Actuación ante la hipoglucemia	Prevenir y tratar los niveles de glucosa en sangre inferiores a lo normal.
<input type="checkbox"/>	Actuación ante la quimioterapia (S)	Ayuda al paciente y a la familia para que comprendan la acción y minimizar los efect
<input type="checkbox"/>	Actuación ante la tecnología reproductora	Ayudar a un paciente en las etapas de un tratamiento de infertilidad complein

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal NANDA-NOC-NIC en DIRAYA



The screenshot displays the DIRAYA software interface for creating a care plan. The main window shows a list of diagnoses: "D Conductas generadoras de salud(especificar) [11/03/2024 - ...]", "D Dolor agudo [11/03/2024 - ...]", "I Actuación ante el dolor [11/03/2024 - ...]", and "Otras intervenciones". A modal window titled "Selección de actividades" is open, showing a list of recommended activities for pain management. The selected activities are:

- Evaluar la eficacia de las medidas de alivio del dolor a través de una valoración continua de la experiencia dolorosa.
- Utilizar un enfoque multidisciplinar al manejo del dolor, cuando corresponda.
- Integrar a la familia en la modalidad de alivio del dolor, si fuera necesario.
- Evaluar la eficacia del analgésico a intervalos regulares después de cada administración, pero especialmente después de las dosis iniciales, s...

The modal window also lists "Todas las actividades" (All activities) and "Actividades seleccionadas" (Selected activities). The selected activities are:

- Enseñar el uso de técnicas no farmacológicas (relajación, distracción, terapia de juegos, aplicación de calor / frío etc.) antes...
- Colaborar con el paciente, seres queridos y demás cuidadores para seleccionar y desarrollar las medidas no farmacológicas d...
- Evaluar la eficacia de las medidas de alivio del dolor a través de una valoración continua de la experiencia dolorosa.
- Integrar a la familia en la modalidad de alivio del dolor, si fuera necesario.

The modal window has "Aceptar" and "Cancelar" buttons at the bottom right.

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA

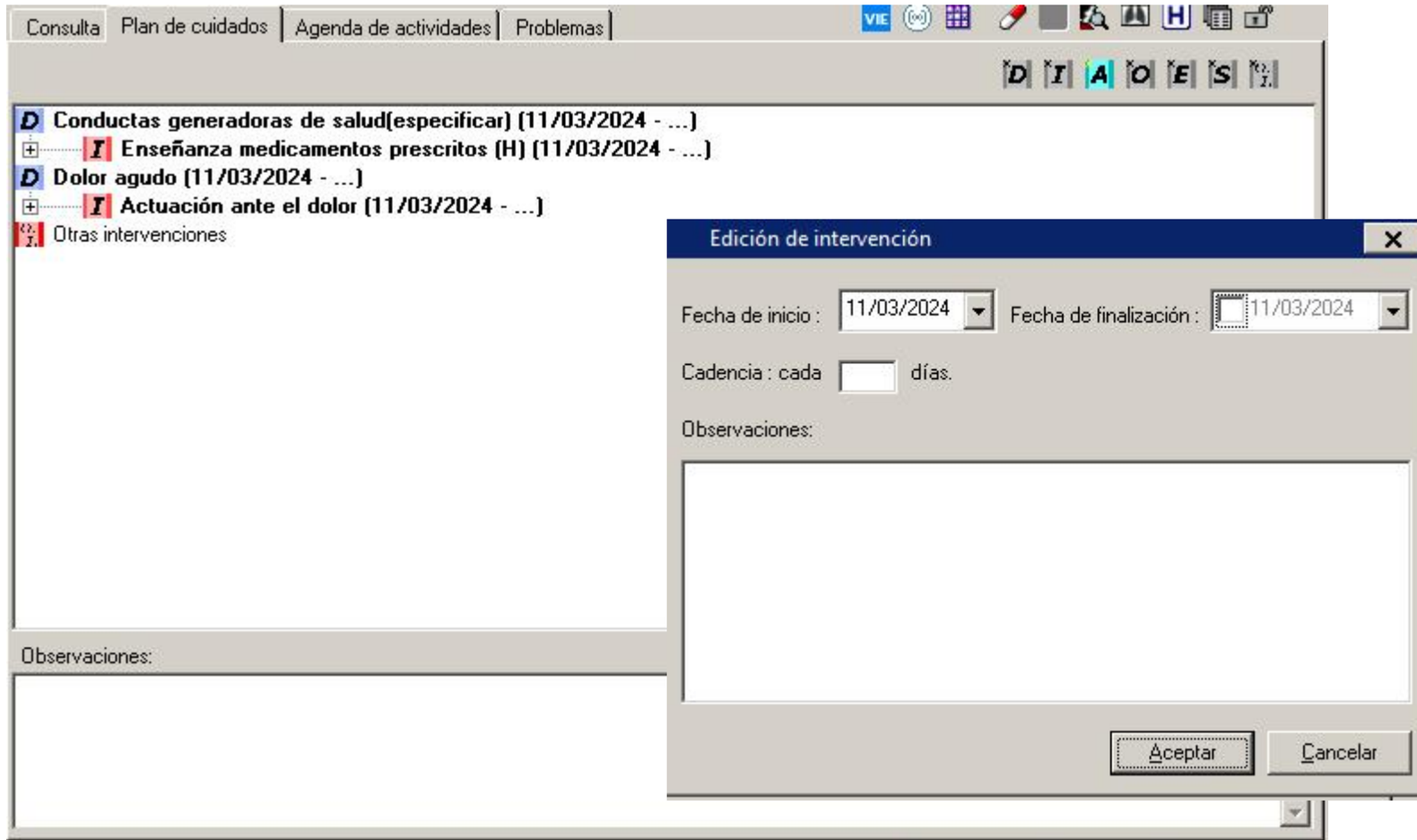
Consulta | Plan de cuidados | Agenda de actividades | Problemas

Presentar actividades no realizadas para los próximos 30 días.

Actividad	Fecha prevista	Realizada	Fecha realización
<b>I</b> Enseñanza medicamentos prescritos (H)			
<b>A</b> Reforzar la información proporcionada por otros miembros del equipo de cuidados, se	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>A</b> Incluir a la familia / ser querido.	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>A</b> Enseñar al paciente a aliviar / prevenir ciertos efectos secundarios.	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>A</b> Instruir al paciente acerca de los posibles efectos secundarios adversos de cada med	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>A</b> Instruir al paciente acerca de la dosis, vía y duración de los efectos de cada medicar	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>A</b> Informar al paciente acerca del propósito y acción de cada medicamento.	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>A</b> Informar al paciente tanto del nombre genérico como del comercial de cada medicame	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>A</b> Enseñar al paciente a reconocer las características distintivas del (de los) medicamer	11/03/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2024
<b>I</b> Actuación ante el dolor			
<b>A</b> Integrar a la familia en la modalidad de alivio del dolor, si fuera necesario.	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
<b>A</b> Evaluar la eficacia de las medidas de alivio del dolor a través de una valoración conti	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
<b>A</b> Colaborar con el paciente, seres queridos y demás cuidadores para seleccionar y des	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	
<b>A</b> Enseñar el uso de técnicas no farmacológicas (relajación, distracción, terapia de jueg	11/03/2024	<input type="checkbox"/>	

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA



The screenshot displays the DIRAYA software interface. The main window has tabs for 'Consulta', 'Plan de cuidados', 'Agenda de actividades', and 'Problemas'. The 'Plan de cuidados' tab is active, showing a list of nursing diagnoses and interventions:

- D** Conductas generadoras de salud(especificar) (11/03/2024 - ...)
- I** Enseñanza medicamentos prescritos (H) (11/03/2024 - ...)
- D** Dolor agudo (11/03/2024 - ...)
- I** Actuación ante el dolor (11/03/2024 - ...)
- I** Otras intervenciones

An 'Edición de intervención' dialog box is open, allowing for the modification of an intervention. It includes the following fields:

- Fecha de inicio: 11/03/2024
- Fecha de finalización: 11/03/2024
- Cadencia: cada  días.
- Observaciones: (empty text area)

Buttons for 'Aceptar' and 'Cancelar' are located at the bottom of the dialog box.

# Planes de Cuidados en el Acto Vacunal

## NANDA-NOC-NIC en DIRAYA

Consulta | Plan de cuidados | Agenda de actividades | Problemas

**D** Conductas generadoras de salud(especificar) (11/03/2024 - ...)  
+ **I** Enseñanza medicamentos prescritos (H) (11/03/2024 - 11/03/2024)  
**D** Dolor agudo (11/03/2024 - ...)  
+ **I** Actuación ante el dolor (11/03/2024 - 11/03/2024)  
**I** Otras intervenciones

Observaciones:

Consulta | Plan de cuidados | Agenda de actividades | Problemas

Principal motivo consulta:  Fecha de la consulta: 11/03/2024

Resumen de la valoración

Juicios clínicos de la consulta

Diagnóstico NANDA

Guardar Aceptar Cancelar

# IV JORNADA DE VACUNAS asanec

Sevilla 20 · 21 SEP 2024



Porque siempre cuidáis de nosotros...

# MUCHAS GRACIAS

