

Algoritmos NNN

Y Planes de cuidados de Enfermería
Para unificar criterios fácil

Material de apoyo didáctico en la enseñanza e implementación del proceso enfermero

Edición 2017
Erik Hernández



Algoritmo General Proceso Enfermero

Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias
EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.

1. VALORACIÓN

TEORIAS Y
MODELOS

Modelo conceptual: Marco de referencia para valoración:

Patrones funcionales de salud

Necesidades

Requisitos Universales de autocuidado

NANDA
NOC

Recolectar Datos objetivos y subjetivos

Signos y síntomas

NANDA: Características definitorias

NOC: Indicadores

NANDA
NOC

Problema interdependiente y Diagnósticos NANDA

NANDA

2. DIAGNÓSTICO

NOC: Resultados, indicadores, escalas, puntuación diana

NIC: Intervenciones

3. PLANEACIÓN

NOC
NIC

NIC: Actividades

4. EJECUCIÓN

NIC

NOC: Revalorar, indicadores,

5. EVALUACIÓN

NOC



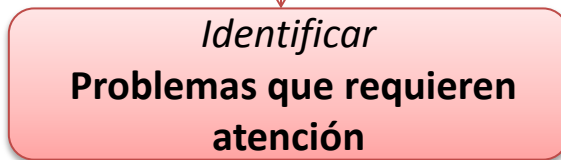
Proceso Enfermero y PLACE

Algoritmo en PLACE

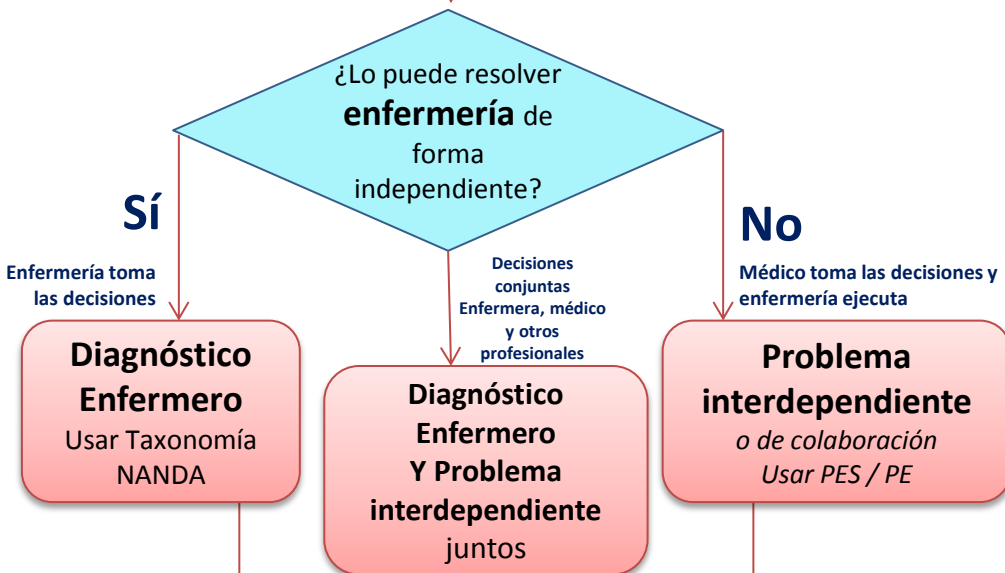
NANDA	NOC
PES	
NIC	

Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias
EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.

Valoración



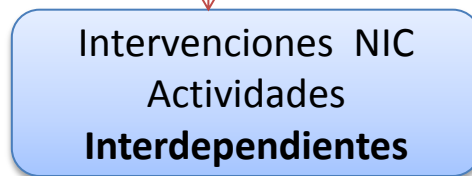
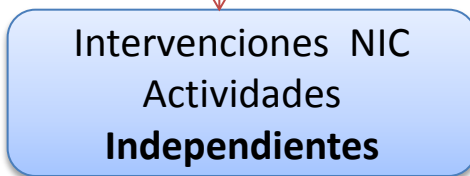
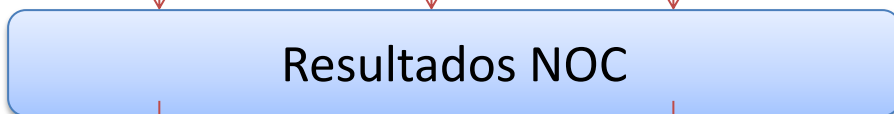
Diagnóstico



Planeación y ejecución



Planes de cuidados de enfermería. (PLACE)



Evaluación



Algoritmo Diagnóstico de Enfermería

Paso 1

Valoración

Algoritmo en PLACE

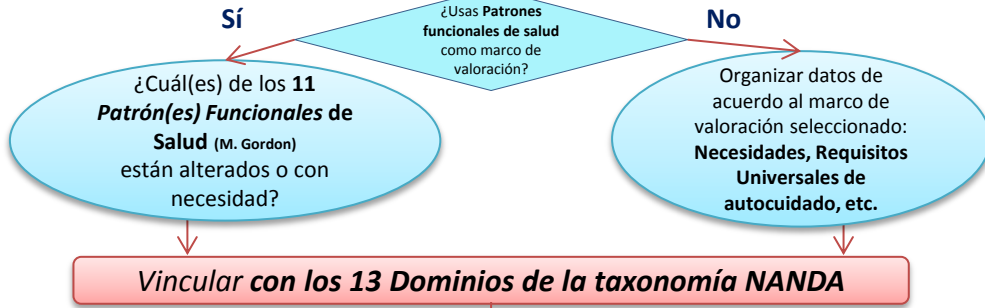
NANDA	NOC
NIC	

Etapas de la valoración:
 1. Recolección de datos
 2. Validación de información
 3. Organización de información
 4. Registro



Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.

Paso 2
 Pensamiento crítico
 Proceso diagnóstico



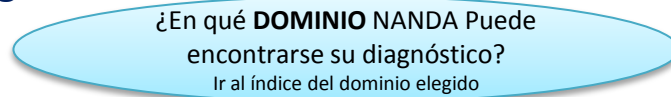
Taxonomía II
 Dominios y clases NANDA 2012-2014
 Página 51 y 52

Índice dominios NANDA 2012-2014
Página 145

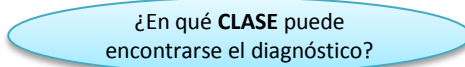
NANDA 3a parte
 Índice de dominios

Índice dominios NANDA 2015-2017
Página 131

Taxonomía II
 Dominios y clases NANDA 2015-2017
 Página 58 y 59



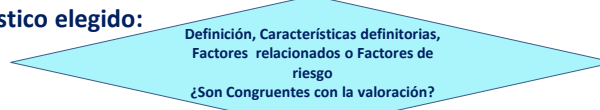
Índice del dominio específico: ↓ clases y diagnósticos



¿Cuál es el problema o necesidad que enfermería puede resolver?

Elegir Diagnóstico Enfermero (Etiqueta diagnóstica) y revisar...

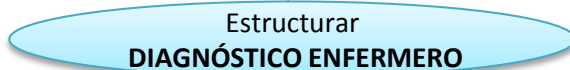
Revisar Diagnóstico elegido:



No
 Seleccionar y revisar otro Diagnóstico

Juicio clínico respecto a una respuesta humana

Paso 3
 Diagnóstico NANDA



Actualización
 Mayo 2017

Eje 7: Estado del diagnóstico

Diagnóstico Enfermero Enfocado (ó Focalizado) en el problema

Etiqueta Diagnóstica R/C Factor relacionado M/P Características definitorias
 Antes diagnóstico real

Diagnóstico Enfermero De riesgo

Riesgo de... etiqueta R/C Factores de riesgo

Diagnóstico Enfermero De promoción de la salud

Disposición para mejorar... Etiqueta Diagnóstica M/P Características definitorias

Diagnóstico Enfermero De síndrome

Síndrome de Etiqueta Diagnóstica R/C Factor relacionado M/P Características definitorias
 Conjunto de diagnósticos enfermeros



ALGORITMO DX ENFERMERO SIMPLIFICADO



Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.

Actualización
Mayo 2017

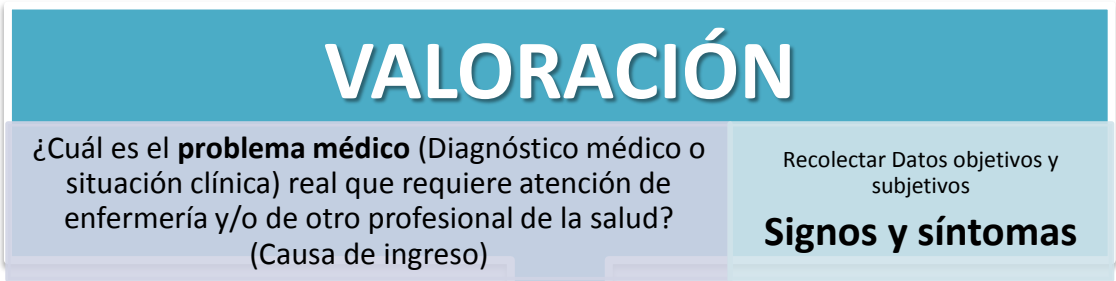
enfermerosdecorazon.blogspot.mx

Erik Hernández. Algoritmos NNN. México. Mayo 2017.



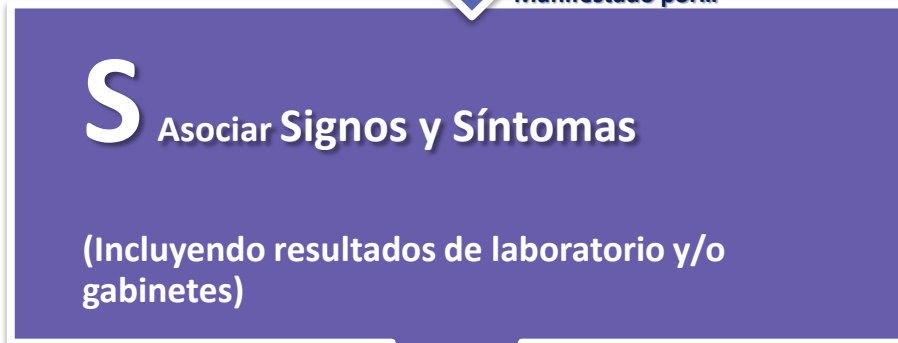
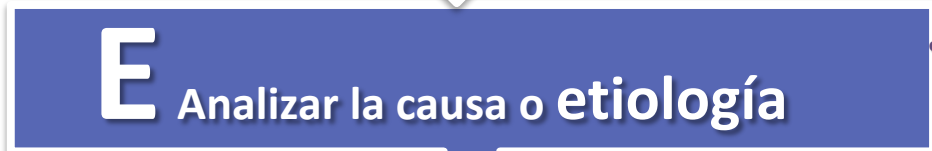
Algoritmo Problema Interdependiente Real

Paso 1
Valoración



Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias
EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.

Paso 2
Pensamiento crítico



Paso 3
Diagnóstico

Conclusión:

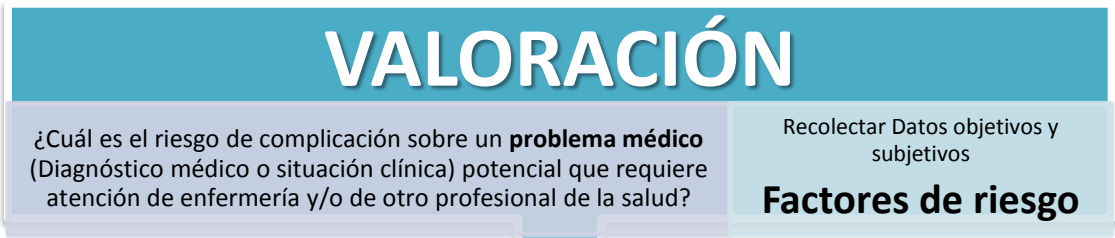
Problema interdependiente

o de colaboración



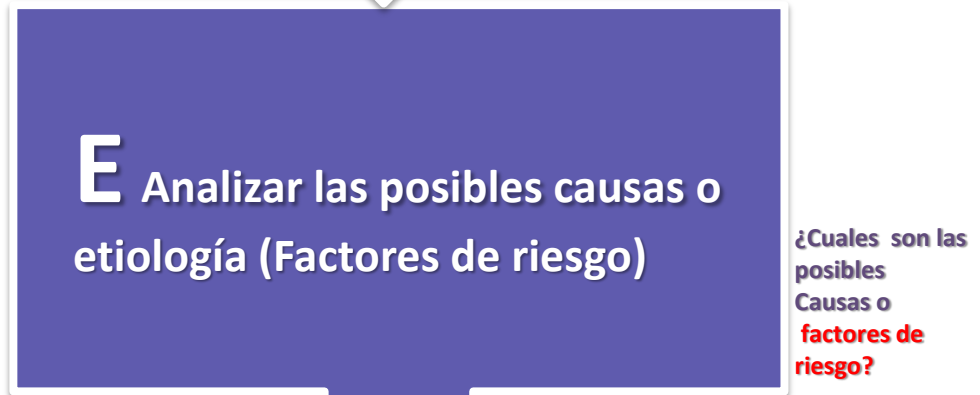
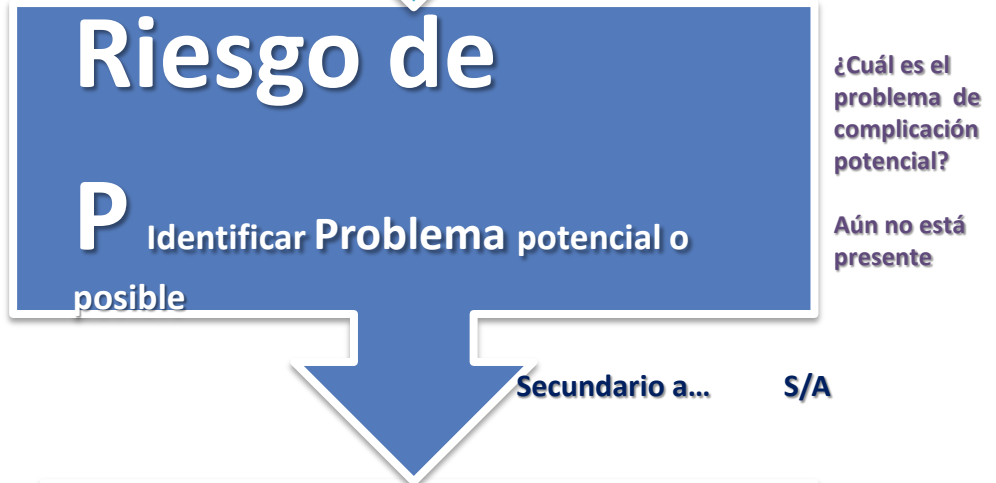
Algoritmo Problema Interdependiente de Riesgo

Paso 1
Valoración



Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias
EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.

Paso 2
Pensamiento crítico



Paso 3
Diagnóstico

Conclusión:
Problema interdependiente
o de colaboración



Algoritmo Valoración-Planeación-Evaluación NOC



Taxonomía
NOC 5ª edición

Valoración, Planeación y Evaluación NOC

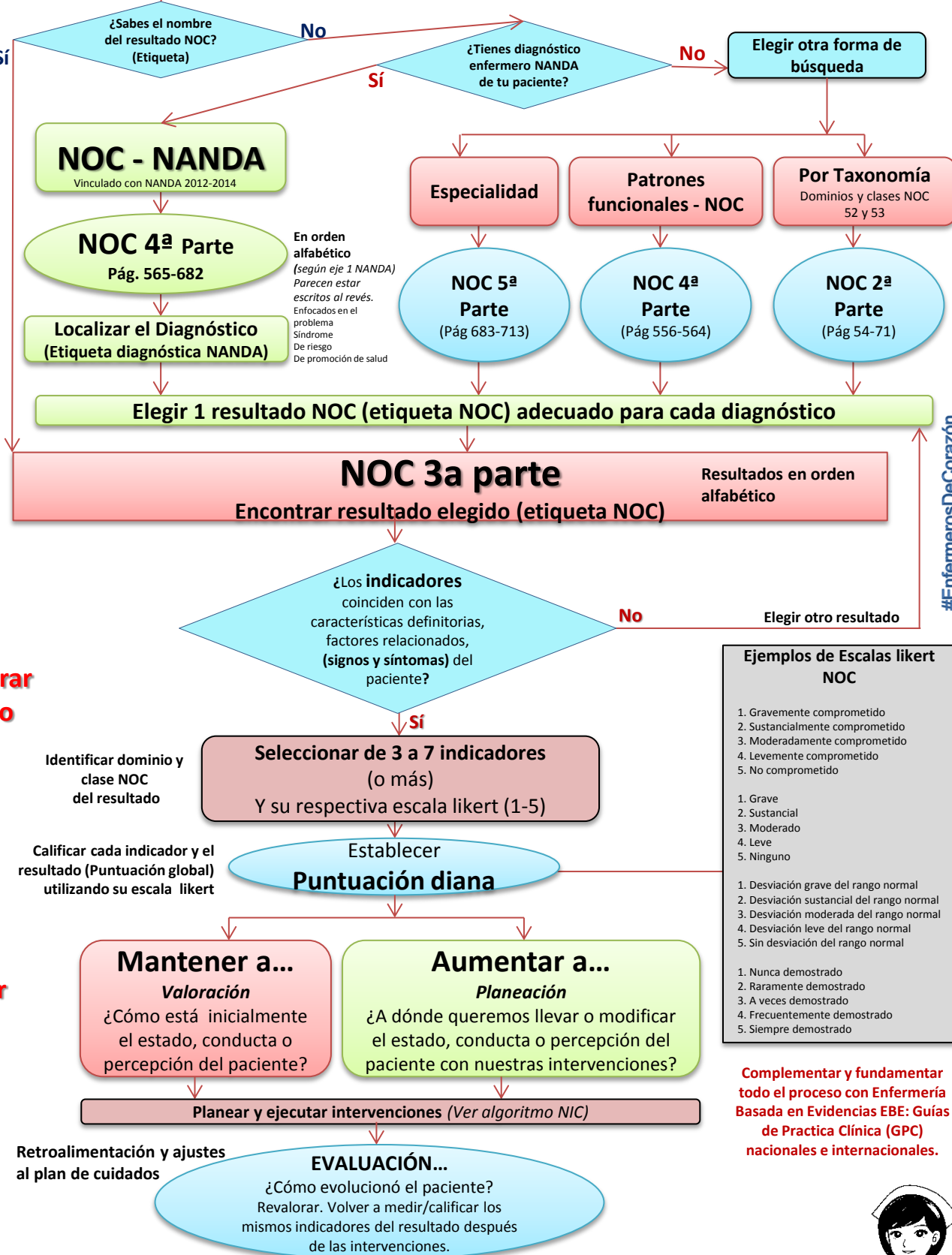
Paso 1
Elegir
Forma de
búsqueda
y
resultado

Paso 2
Localizar
resultado

Paso 3
Estructurar
resultado
y
PLACE

Paso 4
Registrar

Paso 5
Evaluar



#EnfermerosDeCorazón

Ejemplos de Escalas likert NOC

1. Gravemente comprometido
2. Sustancialmente comprometido
3. Moderadamente comprometido
4. Levemente comprometido
5. No comprometido

1. Grave
2. Sustancial
3. Moderado
4. Leve
5. Ninguno

1. Desviación grave del rango normal
2. Desviación sustancial del rango normal
3. Desviación moderada del rango normal
4. Desviación leve del rango normal
5. Sin desviación del rango normal

1. Nunca demostrado
2. Raramente demostrado
3. A veces demostrado
4. Frecuentemente demostrado
5. Siempre demostrado

Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.



ALGORITMO NOC SIMPLIFICADO

Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias
EBE: Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.



enfermerosdecorazon.blogspot.mx

Erik Hernández. Algoritmos NNN. México. Mayo 2017.

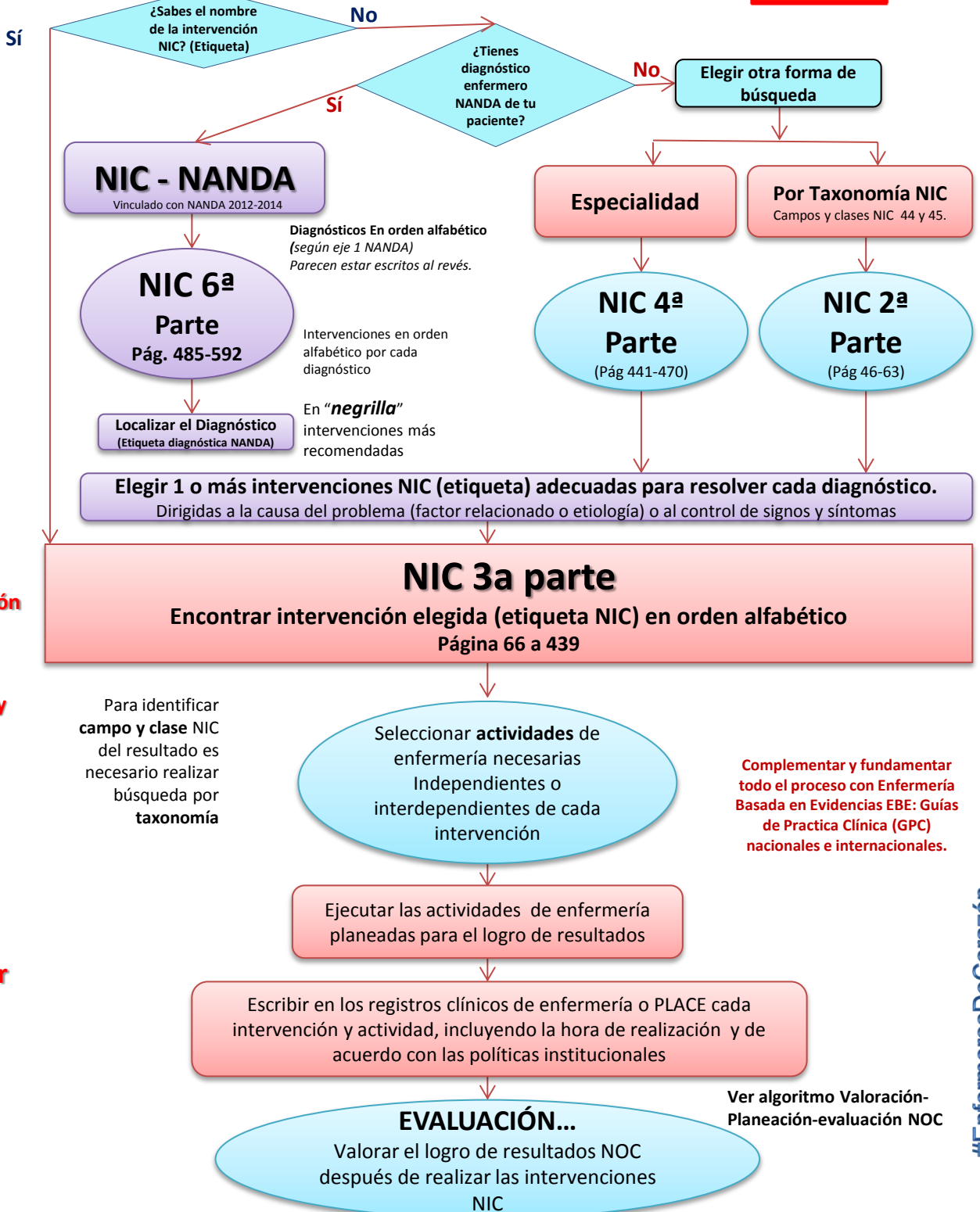


Algoritmo Planeación-Ejecución NIC

Taxonomía NIC
6ª edición

Paso 1
Elegir

Planeación y Ejecución NIC



Paso 2
Localizar
Intervención

Paso 3
Planear y
ejecutar

PLACE

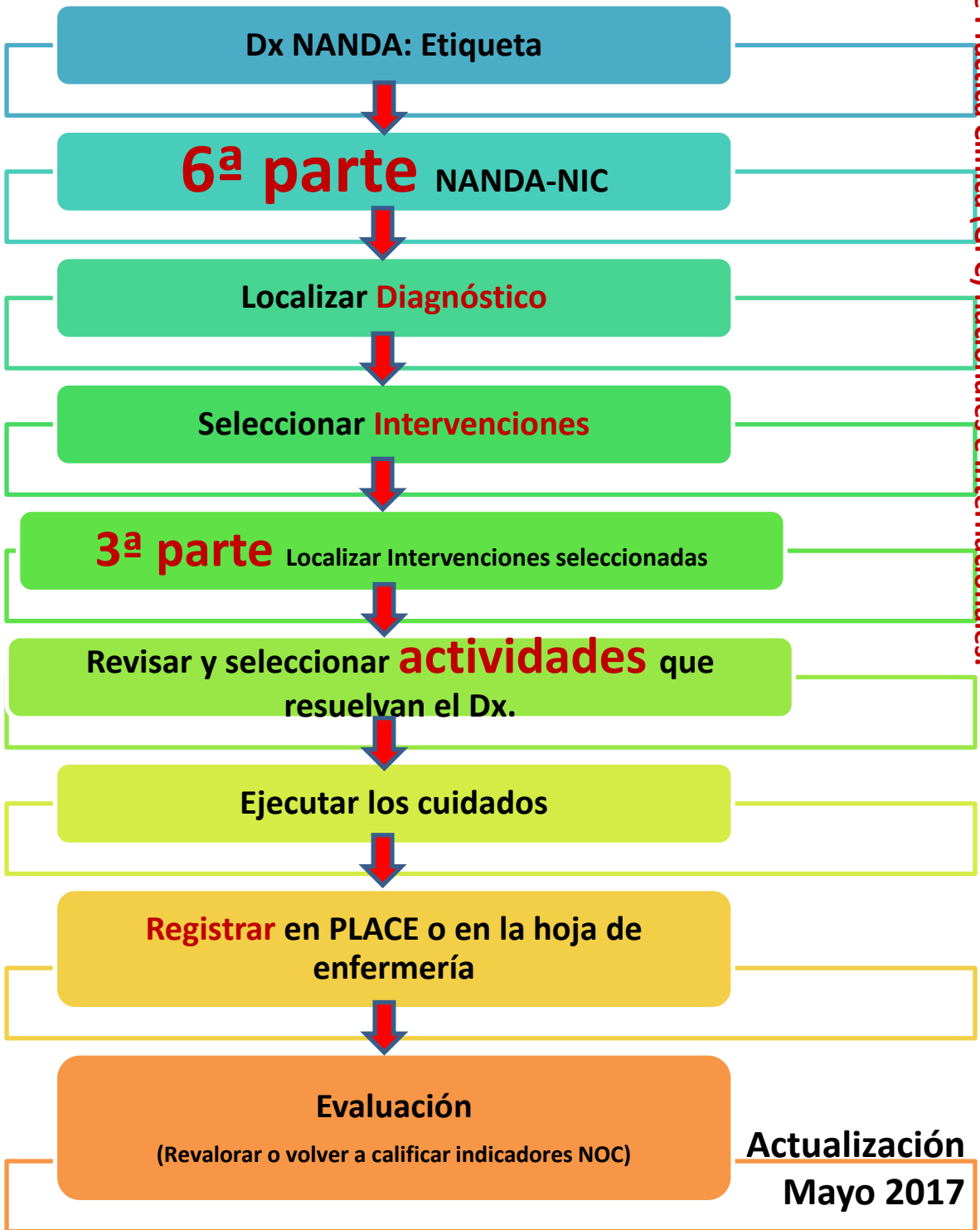
Paso 4
Registrar

Paso 5
Evaluar



ALGORITMO NIC SIMPLIFICADO

Complementar y fundamentar todo el proceso con Enfermería Basada en Evidencias EBE:
Guías de Práctica Clínica (GPC) nacionales e internacionales.



enfermerosdecorazon.blogspot.mx

