




# Conociendo NNNConsult



Marzo, 2020

## ¿Qué es?

- NNNConsult es una herramienta digital orientada a profesores y alumnos de enfermería que permite el uso de las taxonomías enfermeras NANDA, NOC y NIC para su consulta y creación de planes de cuidados.

**= mejor experiencia en el proceso de aprendizaje del lenguaje enfermero**

## ¿Qué contiene?

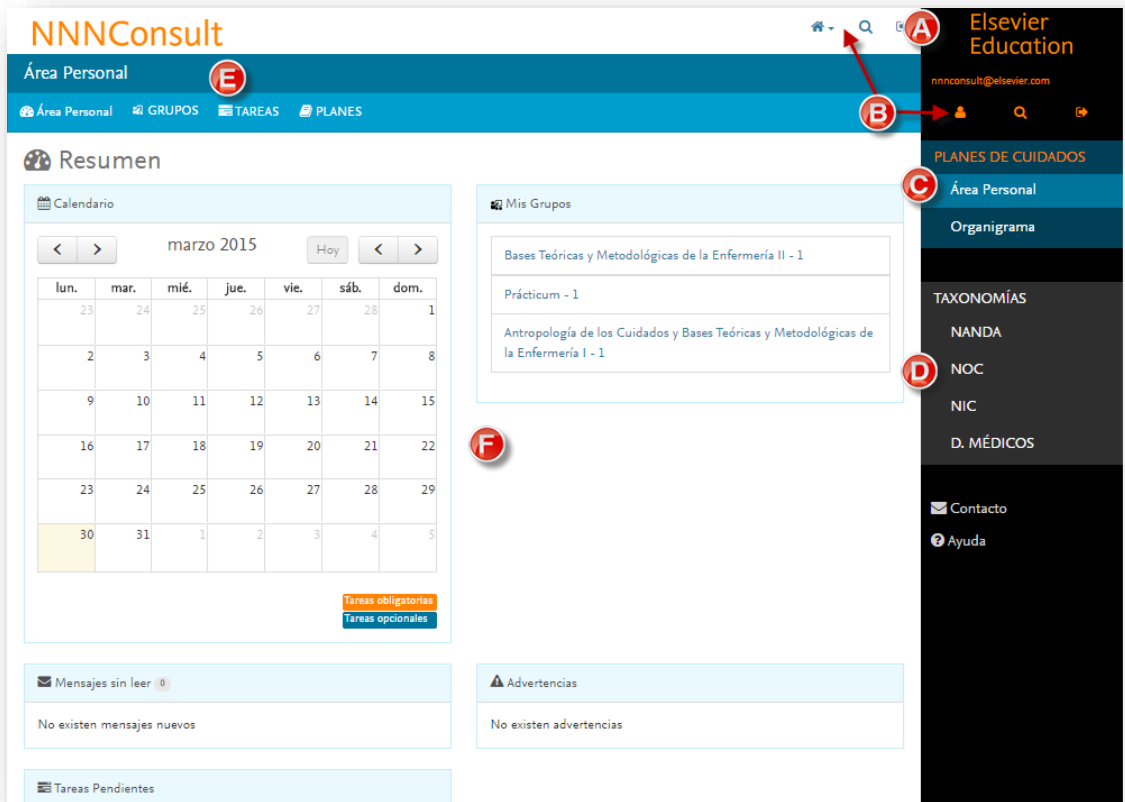
- Diagnósticos enfermeros: Definiciones y clasificación (2018-2020)
- Clasificación de Intervenciones de Enfermería (NIC)
- Clasificación de Resultados de Enfermería (NOC)
- Vínculos de NOC y NIC a NANDA-I y diagnósticos

**= contenidos altamente relevantes para enfermería**

## ¿Cómo acceder?

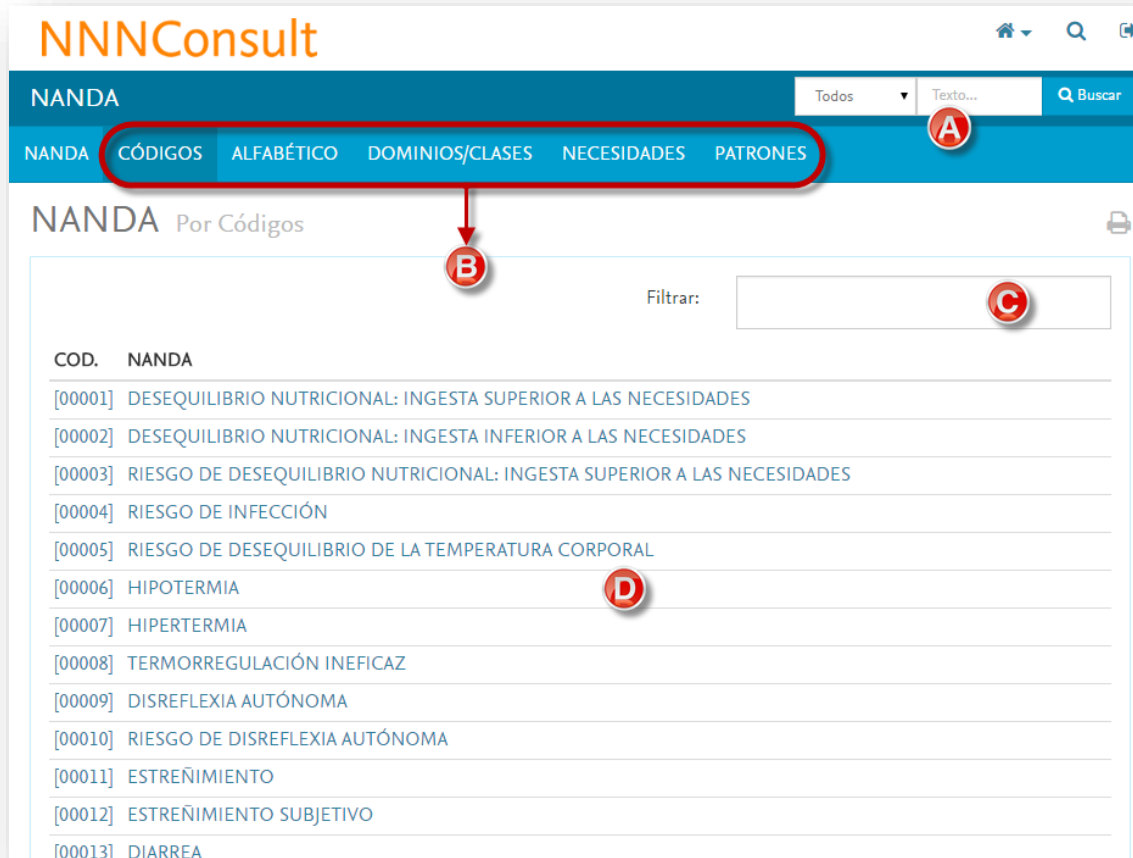
- Por la red de IPs de la Universidad
- Acceso remoto por VPN, proxy o URL referenciada

**= acceso rápido y fácil para todos profesores y alumnos**



The screenshot shows the NNNConsult web application interface. The top navigation bar includes the 'NNNConsult' logo, 'Área Personal', and navigation icons for 'GRUPOS', 'TAREAS', and 'PLANES'. The main content area is divided into several sections: a calendar for March 2015, a 'Mis Grupos' section listing 'Bases Teóricas y Metodológicas de la Enfermería II - 1', 'Prácticum - 1', and 'Antropología de los Cuidados y Bases Teóricas y Metodológicas de la Enfermería I - 1', and a 'Tareas' section with 'obligatorias' and 'opcionales' buttons. A sidebar on the right contains a user profile for 'Elsevier Education', a search bar, and a menu with categories like 'PLANES DE CUIDADOS', 'TAXONOMÍAS' (including NANDA, NOC, NIC, D. MÉDICOS), 'Contacto', and 'Ayuda'. Red circles with letters A-F are placed over various UI elements: A (user profile), B (home icon), C (user profile menu), D (taxonomy menu), E (personal area menu), and F (calendar).

- A. Zona de identificación**  
Se muestra el logo de la institución, reconociendo el cliente.
- B. Navegación rápida**  
Permite ir a página de inicio, ir a la búsqueda de taxonomías, o bien cerrar la sesión.
- C. Módulo de planes de cuidados**  
En caso de que se haya suscrito el módulo se mostrará en el menú lateral y la zona de trabajo (F).
- D. Módulo de consulta de taxonomías NANDA, NOC, NIC**  
Permite el acceso a las etiquetas contenidas en las diferentes taxonomías: NANDA, NOC, NIC
- E. Barra de opciones**  
Muestra las funciones relacionadas que podemos seleccionar.
- F. Zona de trabajo**  
Contenido relacionado con las opciones seleccionadas (consulta de taxonomías, creación de planes, seguimiento de tareas...)



NNNConsult

NANDA

Todos Texto... Buscar

NANDA CÓDIGOS ALFABÉTICO DOMINIOS/CLASES NECESIDADES PATRONES

NANDA Por Códigos

Filtrar:

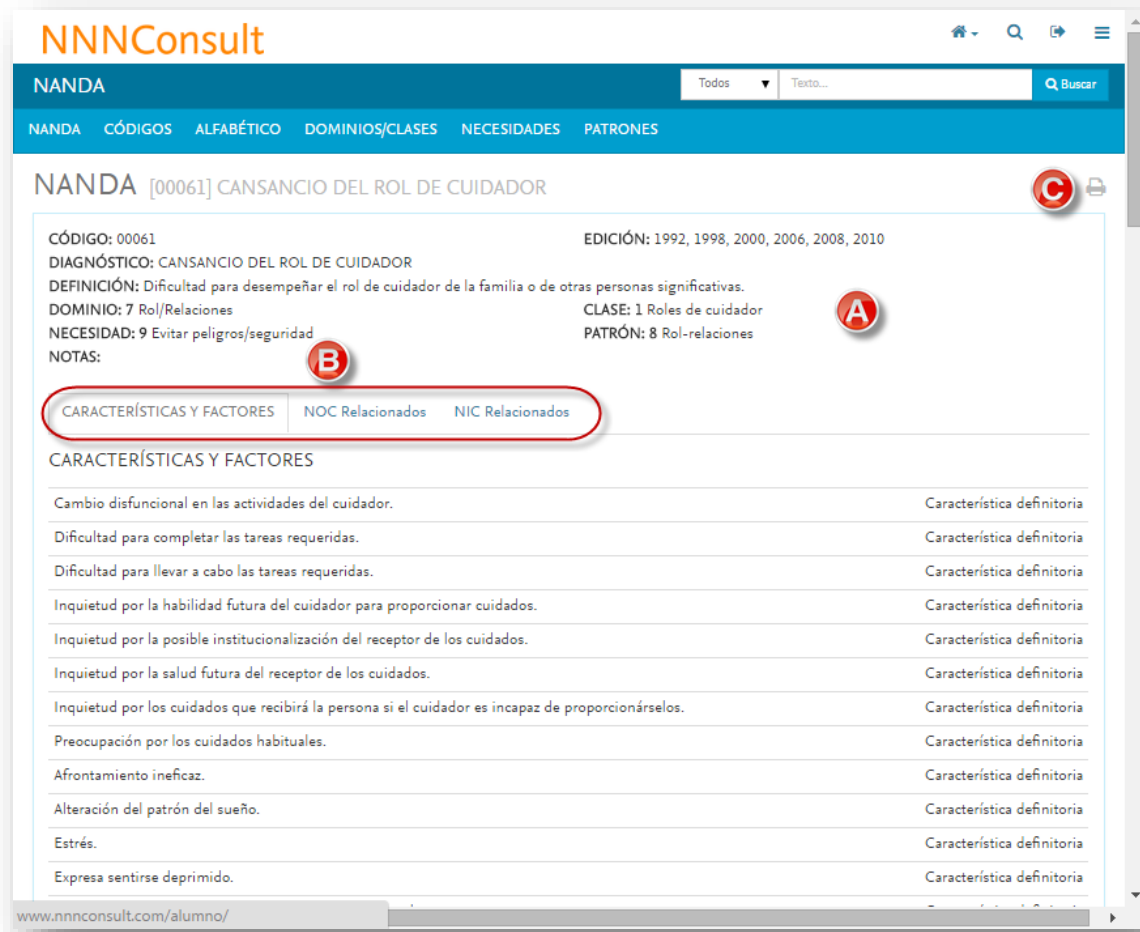
COD.	NANDA
[00001]	DESEQUILIBRIO NUTRICIONAL: INGESTA SUPERIOR A LAS NECESIDADES
[00002]	DESEQUILIBRIO NUTRICIONAL: INGESTA INFERIOR A LAS NECESIDADES
[00003]	RIESGO DE DESEQUILIBRIO NUTRICIONAL: INGESTA SUPERIOR A LAS NECESIDADES
[00004]	RIESGO DE INFECCIÓN
[00005]	RIESGO DE DESEQUILIBRIO DE LA TEMPERATURA CORPORAL
[00006]	HIPOTERMIA
[00007]	HIPERTERMIA
[00008]	TERMORREGULACIÓN INEFICAZ
[00009]	DISREFLEXIA AUTÓNOMA
[00010]	RIESGO DE DISREFLEXIA AUTÓNOMA
[00011]	ESTREÑIMIENTO
[00012]	ESTREÑIMIENTO SUBJETIVO
[00013]	DIARREA

**NANDA** presenta los diagnósticos enfermeros publicados por NANDA-I y traducidos al español por Elsevier.

Podemos localizar los diagnósticos de NANDA por:

- Código numérico de la etiqueta
- Orden alfabético del título de la etiqueta
- Agrupación por dominios/clases
- Agrupación por necesidades humanas básicas de Virginia Henderson
- Agrupación por patrones funcionales de Marjory Gordon

- A) Buscador NANDA – NOC – NIC – búsqueda cruzada**
- B) Opciones de ordenación/vistas – organiza la información**
- C) Filtro rápido – filtra por término**
- D) Listado de diagnósticos enfermeros NANDA**



**NNNConsult**

NANDA [00061] CANSANCIO DEL ROL DE CUIDADOR

CÓDIGO: 00061 EDICIÓN: 1992, 1998, 2000, 2006, 2008, 2010

DIAGNÓSTICO: CANSANCIO DEL ROL DE CUIDADOR

DEFINICIÓN: Dificultad para desempeñar el rol de cuidador de la familia o de otras personas significativas.

DOMINIO: 7 Rol/Relaciones CLASE: 1 Roles de cuidador

NECESIDAD: 9 Evitar peligros/seguridad PATRÓN: 8 Rol-relaciones

NOTAS:

CARACTERÍSTICAS Y FACTORES NOC Relacionados NIC Relacionados

CARACTERÍSTICAS Y FACTORES


Cambio disfuncional en las actividades del cuidador.	Característica definitoria
Dificultad para completar las tareas requeridas.	Característica definitoria
Dificultad para llevar a cabo las tareas requeridas.	Característica definitoria
Inquietud por la habilidad futura del cuidador para proporcionar cuidados.	Característica definitoria
Inquietud por la posible institucionalización del receptor de los cuidados.	Característica definitoria
Inquietud por la salud futura del receptor de los cuidados.	Característica definitoria
Inquietud por los cuidados que recibirá la persona si el cuidador es incapaz de proporcionárselos.	Característica definitoria
Preocupación por los cuidados habituales.	Característica definitoria
Afrontamiento ineficaz.	Característica definitoria
Alteración del patrón del sueño.	Característica definitoria
Estrés.	Característica definitoria
Expresa sentirse deprimido.	Característica definitoria

El diagnóstico NANDA se presenta con la siguiente estructura:

1. Encabezado: definición, dominios, clase, etc **(A)**
2. Características definitorias y factores relacionados
3. NOC relacionados con el diagnóstico
4. NIC relacionados con el diagnóstico

**(B)** Para visualizar los apartados 2,3 y 4, haga clic sobre cada pestaña correspondiente para una visualización cómoda en pantalla.

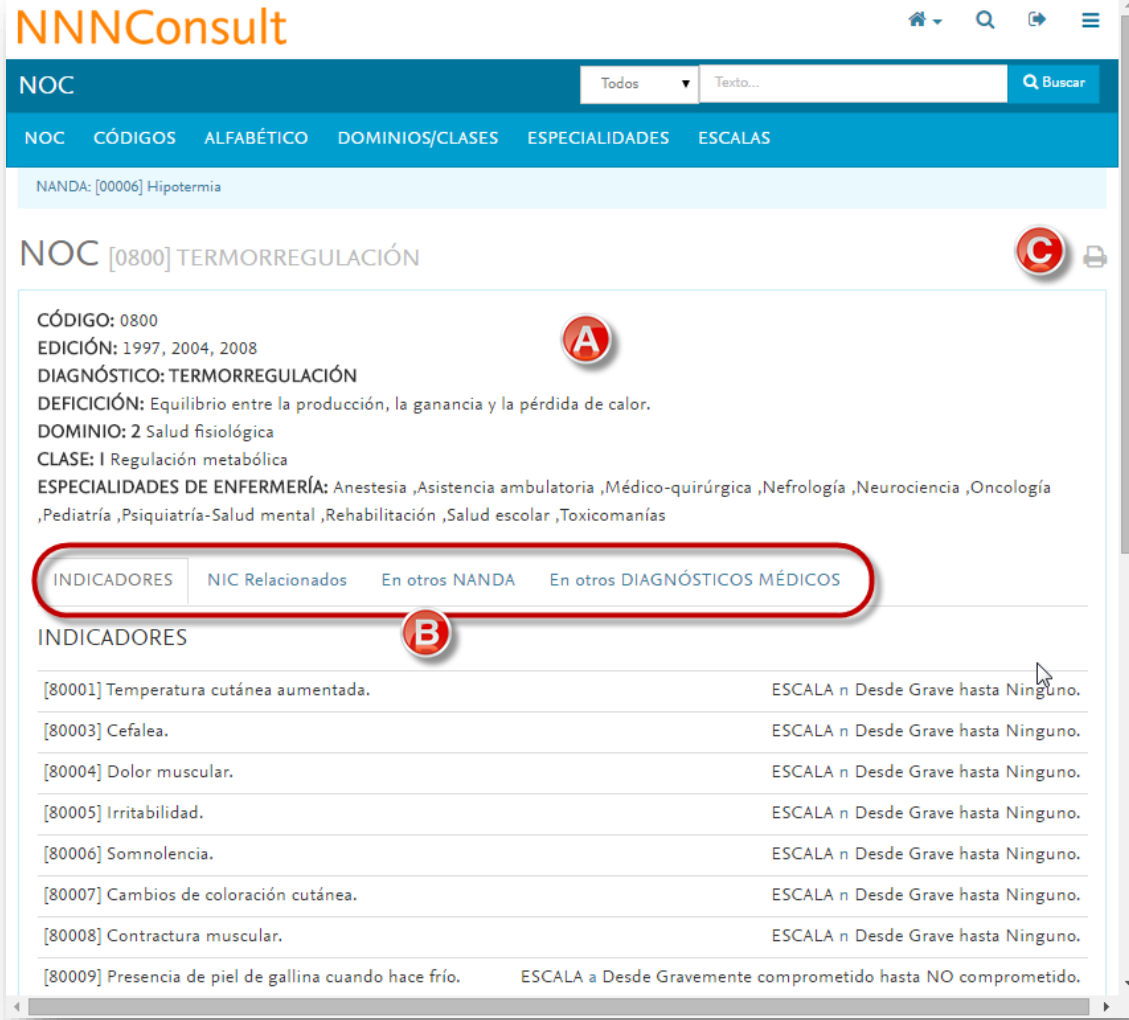
Para imprimir el diagnóstico completo, **utilizar la opción de IMPRIMIR (C)**, para poder imprimirlo en una sola copia.



CARACTERÍSTICAS Y FACTORES NOC Relacionados NIC Relacionados

NOC RELACIONADOS

> [0800] TERMORREGULACIÓN	relación con NOC publicada en	resolución del diagnóstico
> [0801] TERMORREGULACIÓN: RECIÉN NACIDO	Vínculos de NOC y NIC a NANDA-I y diagnósticos médicos	resolución del diagnóstico
[0407] PERFUSIÓN TISULAR: PERIFÉRICA		Resultados adicionales para medir las características definitorias
[2112] SEVERIDAD DE LA HIPERTENSIÓN		Resultados adicionales para medir las características definitorias



NNNConsult

NOC

Todos Texto... Buscar

NOC CÓDIGOS ALFABÉTICO DOMINIOS/CLASES ESPECIALIDADES ESCALAS

NANDA: [00006] Hipotermia

NOC [0800] TERMORREGULACIÓN

CÓDIGO: 0800

EDICIÓN: 1997, 2004, 2008

DIAGNÓSTICO: TERMORREGULACIÓN

DEFICIÓN: Equilibrio entre la producción, la ganancia y la pérdida de calor.

DOMINIO: 2 Salud fisiológica

CLASE: I Regulación metabólica

ESPECIALIDADES DE ENFERMERÍA: Anestesia ,Asistencia ambulatoria ,Médico-quirúrgica ,Nefrología ,Neurociencia ,Oncología ,Pediatría ,Psiquiatría-Salud mental ,Rehabilitación ,Salud escolar ,Toxicomanías

INDICADORES NIC Relacionados En otros NANDA En otros DIAGNÓSTICOS MÉDICOS

INDICADORES

[80001] Temperatura cutánea aumentada.	ESCALA n Desde Grave hasta Ninguno.
[80003] Cefalea.	ESCALA n Desde Grave hasta Ninguno.
[80004] Dolor muscular.	ESCALA n Desde Grave hasta Ninguno.
[80005] Irritabilidad.	ESCALA n Desde Grave hasta Ninguno.
[80006] Somnolencia.	ESCALA n Desde Grave hasta Ninguno.
[80007] Cambios de coloración cutánea.	ESCALA n Desde Grave hasta Ninguno.
[80008] Contractura muscular.	ESCALA n Desde Grave hasta Ninguno.
[80009] Presencia de piel de gallina cuando hace frío.	ESCALA a Desde Gravemente comprometido hasta NO comprometido.

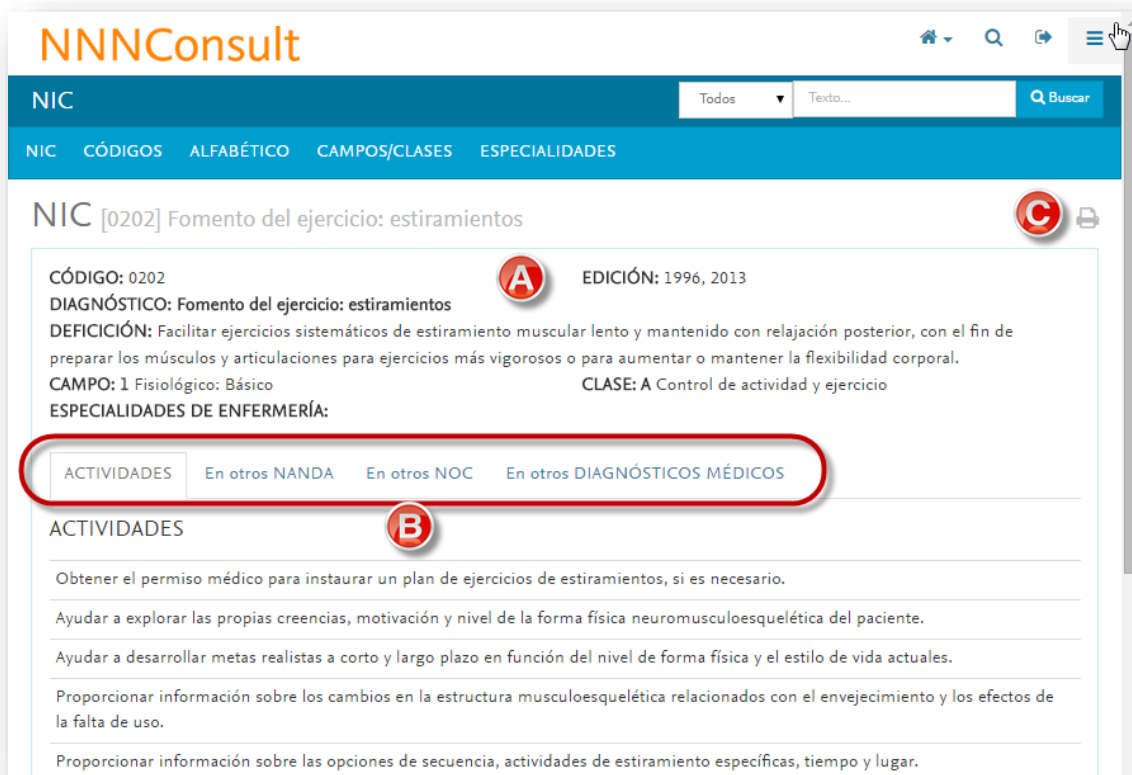
**NOC (Nursing Outcomes Classification)** , creado por la Universidad de Iowa y editado por Elsevier, describe los objetivos a obtener y evaluar en el cuidado del paciente. Están ordenados por:

- Código numérico de la etiqueta
- Orden alfabético del título de la etiqueta
- Agrupación por dominios/clases
- Agrupación por especialidades

El objetivo NOC se presenta con la siguiente estructura:

1. Encabezado: definición, ubicación en dominios, clase... **(A)**
  2. Indicadores
  3. NIC relacionados con este NOC **(B)**
  4. Otros NANDA donde aparece este NOC relacionado **(B)**
  5. Otros DIAGNÓSTICOS MÉDICOS donde aparece este NOC relacionado **(B)**
- Para imprimir el objetivo NOC completo, utiliza la opción de IMPRIMIR **(C)**

Obs: Diagnósticos Médicos – aquellos que más aparecen en problemas interdependientes.



**NNNConsult**

NIC [0202] Fomento del ejercicio: estiramientos

CÓDIGO: 0202 **A** EDICIÓN: 1996, 2013

DIAGNÓSTICO: Fomento del ejercicio: estiramientos

DEFICIÓN: Facilitar ejercicios sistemáticos de estiramiento muscular lento y mantenido con relajación posterior, con el fin de preparar los músculos y articulaciones para ejercicios más vigorosos o para aumentar o mantener la flexibilidad corporal.

CAMPO: 1 Fisiológico: Básico CLASE: A Control de actividad y ejercicio

ESPECIALIDADES DE ENFERMERÍA:

**ACTIVIDADES** En otros NANDA En otros NOC En otros DIAGNÓSTICOS MÉDICOS

**B**

ACTIVIDADES

Obtener el permiso médico para instaurar un plan de ejercicios de estiramientos, si es necesario.

Ayudar a explorar las propias creencias, motivación y nivel de la forma física neuromusculoesquelética del paciente.

Ayudar a desarrollar metas realistas a corto y largo plazo en función del nivel de forma física y el estilo de vida actuales.

Proporcionar información sobre los cambios en la estructura musculoesquelética relacionados con el envejecimiento y los efectos de la falta de uso.

Proporcionar información sobre las opciones de secuencia, actividades de estiramiento específicas, tiempo y lugar.

**C**

**NIC (Nursing Interventions Classification)**, creada por la Universidad de Iowa, es una clasificación estandarizada de las intervenciones realizadas en enfermería en los pacientes. Podemos localizar los NIC por:

- Código numérico de la etiqueta
- Orden alfabético del título de la etiqueta
- Agrupación por campos/clases
- Agrupación por especialidades

Los NICs se presentan con la siguiente estructura:

1. Encabezado: definición, campo, clase... **(A)**
  2. Actividades
  3. Otros NANDA donde aparece este NIC relacionado
  4. Otros NOC donde aparece este NIC relacionado
  5. Otros DIAGNÓSTICOS MÉDICOS donde aparece este NIC relacionado
- Para imprimir el NIC completo, utiliza la opción **C**