



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## Máster Especialización en Quirófano

---

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Máster Especialización en Quirófano](#)

---

### OBJETIVOS

La cirugía es entendida como aquella modalidad terapéutica que consiste en la manipulación mecánica de estructuras anatómicas mediante instrumental quirúrgico, con el fin de realizar un diagnóstico o tratamiento de una enfermedad o patología. Las cirugías pueden clasificarse según la situación higiénica de la cirugía, según demanda, localización, extensión o propósito y además se dividen en varias fases o etapas.

### CONTENIDOS

#### PARTE 1 ESTERILIZACIÓN Y LIMPIEZA DE QUIRÓFANOS SANITARIOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
3. Desinfección
4. Esterilización

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

1. Maniobras quirúrgicas básicas

2. Instrumental quirúrgico
3. Vestuario y complementos del personal de quirófano

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

1. Partes de un instrumento quirúrgico
2. Clasificación del instrumental quirúrgico
3. Instrumental quirúrgico general

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE LOS MATERIALES

1. Limpieza del material quirúrgico
2. Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
3. Prevención de infecciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. TIPOS DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS

1. Diferencias entre antiséptico y desinfectante
2. Niveles de desinfección
3. Métodos de desinfección del material
4. Aspectos que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

1. Concepto y objetivos de la central de esterilización
2. Estructura y organización
3. Personal y funciones de la central de esterilización
4. Clasificación de los materiales

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS FÍSICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos físicos de esterilización
2. Esterilización por calor húmedo
3. Esterilización por calor seco

4. Esterilización por radiaciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS QUÍMICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos químicos de esterilización
2. Óxido de Etileno (OE)
3. Peróxido de Hidrógeno
4. Ácido peracético
5. Glutaraldehído
6. Formaldehído

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. MÉTODOS MECÁNICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos mecánicos de esterilización
2. Tipos de filtros
3. Equipos de filtración

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTROL Y CUIDADOS EN EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN

1. Control del proceso de esterilización
2. Cuidado del material estéril

## PARTE 2 TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN GINECOLOGÍA

### MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE CIRUGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FUNDAMENTALES DEL QUIRÓFANO

1. Concepto de medio quirúrgico
2. - Distribución del área quirúrgica
3. - Clasificación de la cirugía
4. - Etapas de la cirugía

5. Miembros del equipo quirúrgico
6. - Funciones del personal quirúrgico
7. - Vestuario y complementos del personal de quirófano

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS FUNDAMENTALES DEL QUIRÓFANO

1. Lavado quirúrgico
2. Campo estéril
3. - Preparación del campo
4. - Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
5. - Entrega de instrumentos
6. Quirófano sin látex
7. Cirugía menor
8. - Precauciones y contraindicaciones
9. - Infraestructura y material básico para cirugía menor
10. Cirugía mayor ambulatoria
11. - Procedimientos comunes en CMA
12. - Criterios de selección de los pacientes
13. - Criterios de exclusión de pacientes
14. - Recomendaciones a los pacientes que van a ser intervenidos de CMA

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
2. - Atención al paciente en el día de la intervención
3. - Preparación del campo quirúrgico: técnica de rasurado
4. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
5. - Etapa de postoperatorio inmediato
6. - Etapa de postoperatorio mediato
7. Complicaciones postoperatorias
8. Consentimiento informado

9. - Elementos del consentimiento informado
10. - La manifestación escrita
11. - Negativa al tratamiento
12. Posiciones del paciente quirúrgico
13. - Medidas de seguridad
14. - Posición supina o dorsal
15. - Posición prona o ventral
16. - Posición lateral o Sims
17. - Posición de Fowler o sentado

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA EN GINECOLOGÍA

1. Introducción. Definición de dolor
2. Anestesia
3. - Anestesia general
4. - Anestesia local
5. - Farmacología anestésica más empleada en quirófano
6. Analgesia
7. - Tipos de agentes analgésicos

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. MONITORIZACIÓN

1. Constantes vitales y monitorización
2. - Determinación de la frecuencia respiratoria
3. - Determinación de la frecuencia cardiaca
4. - Determinación de la temperatura corporal
5. - Determinación de la pulsioximetría
6. - Determinación de la presión arterial
7. Sistemas de monitorización
8. - La monitorización electrocardiográfica
9. Ventilación mecánica
10. Ventilación mecánica no invasiva

## MÓDULO 2. GINECOLOGÍA QUIRÚRGICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN GINECOLOGÍA

1. Cirugía por laparoscopia
2. Técnicas de anticoncepción irreversible
3. - Pruebas a realizar antes de la cirugía
4. - Tipos de técnicas empleadas en la ligadura de trompas
5. Marsupialización
6. Técnicas quirúrgicas en los prolapsos genitales
7. - Histerectomía vaginal
8. - Colporrafia
9. - Malla total

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN ONCOLOGÍA GINECOLÓGICA

1. Histerectomía
2. - Histerectomía total por vía abdominal
3. Conización
4. - Conización por bisturí
5. - Conización por asa dérmica
6. Miomectomía
7. - Miomectomía abdominal
8. - Miomectomía laparoscópica
9. - Miomectomía por histeroscopia
10. Vulvectomía
11. - Vulvectomía radical más linfadenectomía bilateral
12. - Vulvectomía
13. Cirugía mamaria
14. - Cirugía conservadora

15. - Mastectomía

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN OBSTETRICIA

1. Aborto
2. - Métodos quirúrgicos de aborto
3. - Legrado
4. Cesárea
5. Histerectomía obstétrica
6. Histerorrafia
7. Cerclaje uterino

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS POSTOPERATORIOS

1. Ingreso en la unidad de reanimación
2. Completar gráfica de constantes
3. - Componentes de las gráficas
4. - Graficas del despertar y reanimación
5. Cuidados del paciente intubado
6. Drenajes quirúrgicos. Cuidado de los sondajes y drenajes
7. - Tipos de drenajes
8. - Cuidados del paciente con drenaje. Retirada del drenaje

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. COMPLICACIONES DE LA CIRUGÍA GINECOLÓGICA

1. Complicaciones tromboembólicas
2. Infección
3. Hemorragias
4. Complicaciones respiratorias
5. Complicaciones del sistema excretor
6. Complicaciones gastrointestinales

7. Retraso en la cicatrización
8. Lesión quirúrgica de estructuras vecinas
9. Complicaciones según el procedimiento ginecológico

## PARTE 3 PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS URGENTES EN PEDIATRÍA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SERVICIO DE URGENCIAS

1. El Servicio de urgencias
2. - Organización del servicio de urgencias
3. - Calidad en el servicio de urgencias
4. Características del servicio de emergencias médicas
5. - Competencias de enfermería en urgencias y emergencias
6. Tratamiento del dolor en urgencias
7. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario
8. - Modelo de roles de la relación médico-paciente
9. - Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
10. - Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente
11. Aspectos éticos y legales en la atención en urgencias
12. - Responsabilidades legales
13. - Aspectos éticos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE Y RECEPCIÓN DEL PACIENTE PEDIÁTRICO EN URGENCIAS

1. Transporte sanitario: concepto, clasificación y dotación
2. - Características diferenciales del transporte sanitario terrestre
3. - Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial
4. Transporte interhospitalario
5. - Transporte neonatal

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DEL PACIENTE PEDIÁTRICO EN URGENCIAS

1. Valoración inicial del paciente pediátrico
2. - Apariencia
3. - Respiración
4. - Circulación
5. Signos de gravedad
6. Determinación de las constantes vitales
7. Reanimación cardiopulmonar pediátrica
8. - Soporte vital básico
9. - Soporte vital avanzado
10. - Actuación de emergencia en asfixia
11. Reanimación neonatal
12. - Situaciones especiales de reanimación
13. - Cuando no reanimar

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONITORIZACIÓN

1. Monitorización de las constantes vitales
2. Ventilación mecánica
3. Sedación y analgesia en el paciente pediátrico

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCEDIMIENTOS HABITUALES EN EL PACIENTE QUIRÚRGICO PEDIÁTRICO (I)

1. Cuidados del paciente quirúrgico en pediatría
2. Intubación endotraqueal
3. - Procedimiento de intubación
4. - Uso de aspiradores
5. Cricotiroidotomía y traqueotomía
6. Sondajes
7. - Sondaje vesical

8. - Sondaje nasogástrico/orogástrico
9. - Sondaje rectal

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTOS HABITUALES EN EL PACIENTE QUIRÚRGICO PEDIÁTRICO (II)

1. Canalización de vías
2. - Canalización venosa periférica
3. - Canalización de vasos umbilicales (arterial y venoso)
4. Lavado gástrico
5. - Procedimiento de colocación y lavado gástrico
6. Punción lumbar
7. Vendajes e inmovilizaciones
8. Medicación de uso frecuente en urgencias pediátricas

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. CIRUGÍA ABDOMINAL DE URGENCIAS

1. Dolor abdominal
2. - Causas frecuentes de dolor abdominal
3. - Exploración y diagnóstico
4. Apendicitis aguda
5. Invaginación intestinal
6. Obstrucción intestinal
7. Onfalocele
8. Estenosis hipertrófica de píloro
9. Divertículo de Meckel
10. Peritonitis
11. Atresia anorrectal

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. CIRUGÍA DEL CANAL INGUINAL, UROLÓGICA Y GINECOLÓGICA DE URGENCIAS

1. Hernia inguinal
2. Hidrocele

3. Quiste del cordón espermático
4. Retención urinaria aguda
5. Escroto agudo
6. - Torsión testicular
7. - Epididimitis aguda
8. - Torsión de los anejos testiculares
9. Atrapamiento del prepucio en cremallera del pantalón
10. Torsión de ovario

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. OTRAS CIRUGÍAS DE URGENCIAS

1. Cirugía fetal de urgencias
2. - Principales indicaciones para la realización de cirugía fetal intrauterina
3. Cuerpos extraños
4. Quemaduras
5. - Tratamiento quirúrgico de las quemaduras
6. Drenaje pleural
7. - Procedimiento
8. - Mantenimiento y retirada del drenaje pleural
9. Drenaje pericárdico
10. - Procedimiento
11. Paracentesis
12. - Procedimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. URGENCIAS PEDIÁTRICAS NO QUIRÚRGICAS

1. Traumatismo craneoencefálico
2. Meningitis
3. Bronquiolitis
4. Hemorragias
5. - Epistaxis
6. - Transfusión de hemoderivados
7. Intoxicaciones
8. Shock anafiláctico

9. Crisis convulsivas

## PARTE 4 ANESTESIA Y REANIMACIÓN

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA FUNCIÓN RESPIRATORIA

1. Anatomía del aparato respiratorio
2. Función de la respiración
3. - Ventilación pulmonar
4. - Respiración celular e intercambio gaseoso
5. Exploración del aparato respiratorio
6. - Inspección
7. - Percusión
8. - Palpación
9. - Auscultación
10. - Pruebas de valoración
11. Control y regulación de la respiración
12. La hiperrespuesta bronquial en lactantes

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANESTESIA

1. Anestesia
2. - Anestesia general
3. - Anestesia local
4. Problemas y complicaciones anestésicas
5. - Hipertermia maligna anestésica
6. - Hipotermia perioperatoria
7. - Reacciones anafilácticas
8. - Náuseas y vómitos postoperatorios
9. - Complicaciones pulmonares perioperatorias
10. - Despertar intraoperatorio
11. - Trastornos del ritmo
12. - Relajación o bloqueo muscular residual
13. Anestesia según la especialidad médica

14. Farmacología anestésica más empleada en quirófano
15. - Farmacología en anestesia general
16. - Farmacología en anestesia local

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR

1. Parada cardiorrespiratoria
2. PCR por obstrucción de vía aérea por un cuerpo extraño
3. - Persona consciente con obstrucción de la vía aérea
4. - Persona inconsciente con obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño
5. Prevención de parada cardiorrespiratoria

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
2. Cadena de supervivencia
3. - Valoración del nivel de conciencia
4. - Valoración de la ventilación y pulso
5. - Recomendaciones para la RCP hospitalaria
6. Soporte Vital Básico (SVB)
7. - Identificación de la situación
8. - Soporte vital básico en menores
9. Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
10. - Ventilación manual
11. - Masaje cardíaco externo
12. Técnicas de soporte vital básico

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Soporte vital avanzado

2. - SVA pediátrico
3. - Soporte vital avanzado integrado
4. Control de la vía aérea
5. - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
6. - Dispositivos empleados en la limpieza y desobstrucción de la vía aérea
7. - Cánulas faríngeas
8. - Intubación traqueal
9. - Técnicas quirúrgicas
10. - Técnicas alternativas
11. Ventilación artificial instrumentalizada
12. Soporte circulatorio avanzado
13. - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
14. Arritmias
15. - Arritmias del paro cardiorrespiratorio
16. - Tratamiento eléctrico de las arritmias críticas
17. Causas potencialmente reversibles de la PCR
18. Fármacos de uso frecuente en reanimación
19. - Fármacos utilizados en RCP pediátrica
20. - Vías de infusión utilizadas
21. Estilo Ulstein

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. REANIMACIÓN NEONATAL

1. La figura del recién nacido
2. - Clasificación del/la recién nacido/a
3. - Cuidados inmediatos neonatales
4. Introducción a la reanimación neonatal
5. Preparación para la reanimación neonatal
6. Técnica de reanimación neonatal
7. - Evaluación inicial
8. - Estabilización inicial
9. - Valoración
10. - Ventilación
11. - Masaje cardíaco

12. - Fármacos y fluidos
13. Consideras éticas en la reanimación neonatal
14. Conducta post-reanimación

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTABILIZACIÓN POST-REANIMACIÓN. TRANSPORTE NEONATAL. BASES ÉTICAS EN NEONATOLOGÍA

1. Estabilización post-reanimación
2. Transporte neonatal
3. - Recursos para el traslado neonatal
4. Bases éticas en neonatología

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANEJO DE LA VÍA AÉREA

1. Evaluación de la vía aérea. Vía aérea difícil
2. - Clasificaciones predictivas de vía aérea difícil
3. - Manejo de la vía aérea difícil
4. Ventilación mecánica
5. - Complicaciones de la ventilación mecánica
6. Ventilación mecánica no invasiva
7. - Modalidades de la VMNI
8. - Objetivos y Beneficios de la VMNI
9. - Indicaciones y Contraindicaciones de la VMNI
10. - Material y funcionamiento en VMNI

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA), LA OXIGENACIÓN Y LA AEROSOLTERAPIA

1. Aspectos generales
2. Uso del DEA
3. Oxigenoterapia
4. - Sistemas de administración de oxígeno de bajo flujo
5. - Sistemas de administración de oxígeno de alto flujo
6. Aerosolterapia

7. - Sistemas presurizados
8. - Inhaladores de polvo seco
9. - Nebulizadores

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. CUIDADOS EN LA SALA DE REANIMACIÓN

1. Ingreso en la unidad de reanimación
2. Completar gráfica de constantes
3. - Componentes de las gráficas
4. - Graficas del despertar y reanimación
5. Cuidados de la intubación
6. Drenajes quirúrgicos. Cuidado de los sondajes y drenajes
7. - Tipos de drenajes
8. - Cuidados de pacientes con drenaje. Retirada del drenaje

## PARTE 5 ENFERMERÍA DE QUIRÓFANO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA UNIDAD QUIRURGICA:

1. Introducción
2. Instalaciones del quirófano
3. Centros de cirugía ambulatoria
4. Temas legales y éticos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTACIÓN GENERAL QUIRÚRGICA:

1. Instrumental quirúrgico
2. Material quirúrgico especializado

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASEPSIA EN QUIRÓFANO Y CONTROL DE INFECCIONES:

1. Consideraciones microbiológicas
2. Principios de asepsia y técnica estéril

3. Indumentaria, lavado quirúrgico, batas y guantes
4. Descontaminación y desinfección
5. Esterilización

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS GENERALES DE ENFERMERÍA EN QUIRÓFANO:

1. Cuidados del paciente preoperatorio
2. Cuidados del paciente intraoperatorio

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTO DE ANESTESIA PARA ENFERMERÍA:

1. Farmacología quirúrgica
2. Anestesia

## UNIDAD DIDÁCTICA 6 . CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN SITUACIONES ESPECIALES:

1. Cuidados en situaciones especiales
2. Curas
3. Heridas

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS:

1. Cirugía endoscópica
2. Cirugía General
3. Cirugía Ginecológica y Obstétrica
4. Cirugía Urológica
5. Cirugía Ortopédica
6. Neurocirugía
7. Cirugía Oftalmológica
8. Cirugía plástica y reconstructiva
9. Cirugía otorrinolaringológica y de cabeza y cuello
10. Cirugía torácica

11. Cirugía cardíaca
12. Cirugía Vascular
13. Obtención Y Trasplante

## PARTE 6 CUIDADOS ENFERMEROS EN EL PROCESO QUIRÚRGICO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICA

1. Enfermería médico quirúrgica
2. - Introducción al paciente quirúrgico
3. - Relación interpersonal enfermería-paciente
4. Principios éticos y bioéticos
5. - Principios éticos básicos
6. - Principios según la Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos de la UNESCO
7. La noción de dignidad humana
8. La ética del cuidado
9. Código deontológico del Consejo Internacional de Enfermería
10. Código Deontológico de la Enfermería Española

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN EN EL PROCESO QUIRÚRGICO

1. Recogida, elaboración y archivo de información sobre el paciente quirúrgico
2. - Métodos de archivo de la carpeta de la historia clínica del paciente
3. - Protección de datos sanitarios en el paciente quirúrgico
4. Historia clínica
5. Consentimiento informado
6. - Tipos de consentimiento informado
7. - El consentimiento por representación
8. El listado de verificación sobre seguridad quirúrgica. "CheckList"
9. Alta de quirófano o epicrisis y plan de cuidados enfermero (ICCAH)

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNCIONES DE ENFERMERÍA EN EL QUIRÓFANO

1. Introducción
2. La enfermera de acogida
3. La enfermera circulante
4. La enfermera instrumentista
5. La enfermera anestésista
6. La enfermera en la URPA

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTRUMENTAL Y MATERIAL QUIRÚRGICO

1. Fases quirúrgicas e instrumental
2. Normas de instrumentación
3. Preparación del quirófano
4. Posibles riesgos quirúrgicos a los que se somete el paciente
5. - Herramientas para valorar los posibles riesgos al que se somete el paciente quirúrgico

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS ENFERMEROS EN EL PREOPERATORIO

1. Ingreso del paciente
2. Examen físico y pruebas complementarias previas a la intervención
3. - Examen físico del paciente quirúrgico
4. - Pruebas complementarias
5. Preparación del paciente
6. Diagnósticos enfermeros
7. - Temor /ansiedad
8. - Conocimiento deficientes preoperatorio
9. - Riesgos de lesión
10. Cuidados enfermeros al paciente preoperatorio

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRASLADO DEL PACIENTE AL QUIRÓFANO

1. Proceso en el traslado del paciente al quirófano
2. Colocación del paciente en la camilla
3. - Medidas de seguridad
4. - Posiciones quirúrgicas
5. Colocación del campo quirúrgico

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANALGESIA Y ANESTESIA

1. Evaluación preanestésica
2. Premedicación anestésica
3. - Sedantes
4. - Analgésicos opiáceos
5. - Anticolinérgicos
6. - Profilaxis y prevención
7. - Identificar síndromes neurotóxicos
8. Elementos necesarios para la anestesia

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. CUIDADOS EN LA ANESTESIA

1. Consideraciones de enfermería en la anestesia
2. Medicación quirúrgica básica
3. Posibles riesgos a los que se somete el paciente quirúrgico
4. - Riesgo quirúrgico
5. - Riesgo anestésico

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS ENFERMEROS EN EL POST-OPERATORIO

1. El paciente postquirúrgico
2. Etapa de postoperatorio inmediato
3. Etapa de postoperatorio mediato
4. Complicaciones postoperatorias
5. - Molestias post-operatorias
6. - Otras complicaciones post-operatorias

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGUIMIENTO EN ATENCIÓN PRIMARIA

1. Seguimiento del paciente post-quirúrgico
2. Completar la gráfica de constantes
3. - Componentes de las gráficas
4. - Gráficas del despertar y reanimación
5. Enfermera de enlace o gestora de casos



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)