

PORTADA



AUTORES

Manuel Muñoz Cantero Ana Belén Ballester Torregrosa
José Remohí Giménez

TÍTULO

Enfermería en Reproducción Asistida

SUBTÍTULO

Manual práctico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9788491106067
- PÁGINAS 429
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- DIMENSIONES 12 x 19 cm
- EDICIÓN 1
- AÑO 2020

DESCRIPCIÓN

Las técnicas de reproducción asistida han experimentado un avance espectacular en los últimos años en muchos países y, sobre todo, en España. Podemos afirmar, sin duda, que la medicina reproductiva en nuestro país es de las mejores del mundo.

Este avance ha sido propiciado por el esfuerzo de todos los profesionales integrados en las unidades de reproducción de clínicas y hospitales, entre los cuales se encuentran los profesionales de enfermería, a quienes va dirigido el presente manual. En él, además de la puesta al día en los procedimientos y técnicas empleados para el tratamiento de los pacientes, se han incluido otros aspectos en los que enfermería desempeña una labor fundamental, como proyectos de investigación y docencia. En la elaboración de este texto, además de los profesionales de enfermería, han colaborado ginecólogos, embriólogos, genetistas, abogados y psicólogos, con lo cual, pese al formato sencillo y práctico, se cubren con rigor las áreas de conocimiento revisadas por reputados profesionales de la medicina reproductiva.

DIRIGIDO A

Enfermería en Reproducción Asistida. Médico Ginecólogo y Obstetra. Técnico en Laboratorio Clínico y Biomédico.

CONTENIDO

SECCIÓN I. Principios básicos para el manejo de la pareja infértil

- Capítulo 1. Panorama actual de la infertilidad en España
- Capítulo 2. Anatomía y fisiología del aparato reproductor masculino y femenino
- Capítulo 3. Estudio de la pareja infértil
- Capítulo 4. Fecundación, desarrollo embrionario e implantación

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- Capítulo 5. Estudio de la receptividad endometrial
- Capítulo 6. Fracaso reproductivo: aborto de repetición y fallo de implantación
- Capítulo 7. Interpretación y manejo ecográfico para enfermería
- Capítulo 8. Fundamentos de genética en reproducción

SECCIÓN II. Técnicas y tratamientos de reproducción asistida

- Capítulo 9. Inducción a la ovulación. Coitos programados. Inseminación artificial
- Capítulo 10. Fecundación in vitro. Punción folicular y transferencia embrionaria
- Capítulo 11. Ovodonación, banco de semen y donación de embriones. Gestión y procedimientos de enfermería en los procesos con donación de gametos
- Capítulo 12. Preservación de la fertilidad
- Capítulo 13. Reproducción en pacientes serodiscordantes
- Capítulo 14. Reproducción asistida en parejas de mujeres y maternidad en solitario

SECCIÓN III. Quirófano y laboratorio de reproducción asistida

- Capítulo 15. Laboratorio de FIV
- Capítulo 16. Laboratorio de andrología
- Capítulo 17. Quirófano de reproducción asistida
- Capítulo 18. Cuidados y actuación de enfermería antes, durante y después de la punción ovárica y transferencia embrionaria
- Capítulo 19. Cirugía ginecológica en reproducción asistida
- Capítulo 20. Papel de enfermería en las complicaciones de los procesos

quirúrgicos de reproducción

- Capítulo 21. Anestesia para las técnicas de reproducción asistida

SECCIÓN IV. Consulta de enfermería

- Capítulo 22. Consulta de enfermería. Conocimientos y habilidades necesarios para su funcionamiento
- Capítulo 23. Fármacos en reproducción asistida y entrenamiento al paciente para su administración
- Capítulo 24. Competencias de enfermería en el departamento de pacientes internacionales
- Capítulo 25. Enfermería asistencial. Práctica y gestión de la consulta médica
- Capítulo 26. Inmunología y unidad de fallo reproductivo. Funciones de enfermería en inmunología de la reproducción asistida

SECCIÓN V. Atención psicológica en los tratamientos de reproducción

- Capítulo 27. Necesidades del paciente de reproducción asistida
- Capítulo 28. Manejo de la comunicación con los pacientes de reproducción asistida

SECCIÓN VI. Enfermería en investigación y docencia

- Capítulo 29. Tipos de ensayos clínicos, estudios biomédicos y su importancia para el desarrollo de la reproducción asistida
- Capítulo 30. Competencias de enfermería en proyectos de investigación
- Capítulo 31. Formación de enfermería en reproducción asistida

SECCIÓN VII. Legislación y bioética

- Capítulo 32. Legislación y bioética en reproducción asistida