



REHABILITACIÓN DEL SUELO PÉLVICO FEMENINO

La patología del suelo pélvico es una de las que más pueden condicionar la calidad de vida de la mujer. Más allá de la incontinencia urinaria, este ejemplar trata otras disfunciones urológicas, anorectales y ginecológicas, desde un prisma integral y coherente entre especialidades.

- Aporta información organizada de cómo la embriología es el origen y la explicación de determinadas disfunciones.
- Define y clasifica las principales disfunciones del suelo pélvico.
- Aprovecha el estudio de la anatomía y la fisiología para explicar síntomas y tratamientos.
- Describe las técnicas de fisioterapia para el tratamiento del suelo pélvico y cómo debe actuar el fisioterapeuta para evaluar el periné y establecer un diagnóstico.
- Hace hincapié en los aspectos legales esenciales que hay que tener en cuenta en la consulta de fisioterapia.



“AGOSTO 2018”

bibliotecacolegiocba@gmail.com

Gral Bustos 470, B° Cofico

Lunes a Viernes 9 a 16 horas

Del mismo modo que ocurre en otros muchos ámbitos de la fisioterapia, en el campo de la reeducación abdominopélvica existen numerosas pruebas de evaluación manuales, y será la experiencia del fisioterapeuta la que le permita relativizar y considerar el estado del tejido evaluado.



Colegio Profesional
de Kinesiólogos y Fisioterapeutas
de la Provincia de Córdoba
Ley Provincial N° 7528/8429

Este mes de Agosto, la “Biblioteca María Cecilia Guzmán” del *Colegio Profesional de Kinesiólogos y Fisioterapeutas de la Provincia de Córdoba* presenta un ejemplar útil para Licenciado/as que trabajen con esta importante rehabilitación. El mismo pueden solicitarlo prestado por el período de 15 días, totalmente gratuito, con el solo hecho de ser un socio matriculado y estar al día con la cuota.

La metodología es fácil: enviar un mail a bibliotecacolegiocba@gmail.com consultando disponibilidad, o acercarse personalmente a nuestro establecimiento en la calle General Bustos 470, Bº Cofico, de 9hs a 16hs. Este y alrededor de 150 ejemplares más están esperándolos...

