

VIERNES 25 DE ABRIL

08:00 - 08:15 Inscripciones
08:15 - 08:30 Inauguración

Dr. Claudio Wainstein
Dr. Humberto Hott
Dr. Rodolfo Avendaño

MODULO 1 BASES ANATOMOFISIOLOGICAS

08:30 - 08:50 Anatomía del piso pelviano.
08:50 - 09:10 Epidemiología de las disfunciones del piso pelviano.
09:10 - 09:30 Fisiología y fisiopatología de la micción.
09:30 - 09:50 Fisiología y fisiopatología de la defecación.
09:50 - 10:10 Fisiopatología del prolapso genital.
10:10 - 10:30 Biomecánica Abdominopélvica

Dr. Daniel Sfeir

Dr. Humberto Hott
Dr. Humberto Chiang
Dr. Claudia Defilippi
Dr. Daniel Sfeir
Klga. Bernardita Fuentes

10:30-11:00 Coffe Break

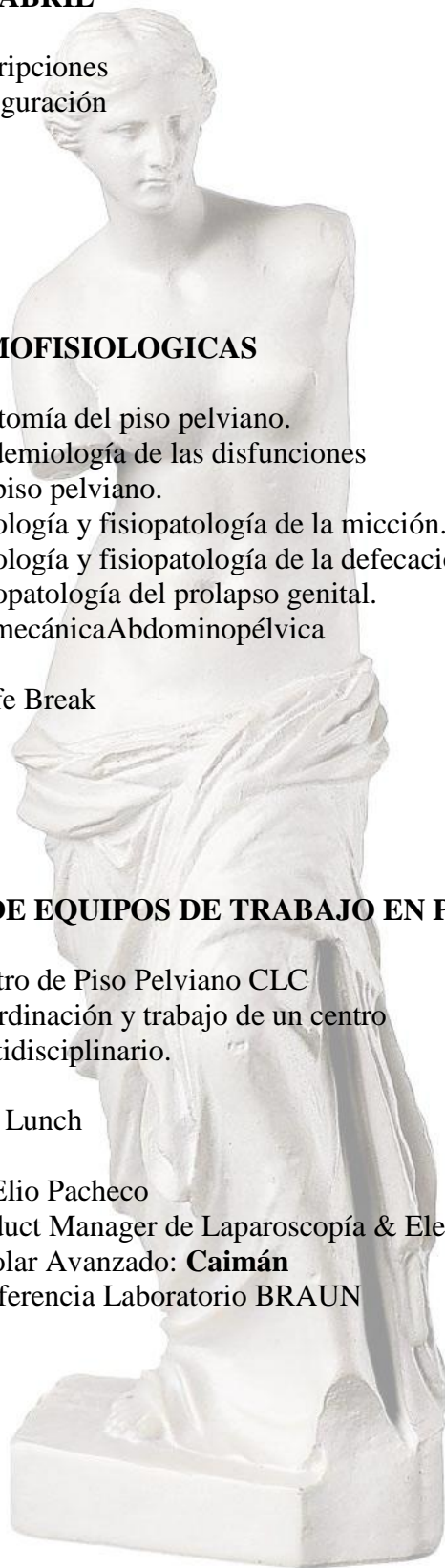
MODULO 2 GENERACION DE EQUIPOS DE TRABAJO EN PISO PELVIANO

11:20 - 11:40 Centro de Piso Pelviano CLC
12:00 - 12:20 Coordinación y trabajo de un centro multidisciplinario.
12:20 - 13:00
13:00 - 13:30 Box Lunch

Dr. Claudio Wainstein

Enf. Carolina Lemus
Mesa de discusión.

Conferencia: Sr. Elio Pacheco
Product Manager de Laparoscopia & Electrocirugia
Bipolar Avanzado: **Caimán**
Conferencia Laboratorio BRAUN



MODULO 3

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO (ALGORITMOS DE MANEJO)

14:30 - 15:00 Constipación.

Dra. Claudia Defilippi
Dr. Claudio Wainstein

15:00 - 15:30 Incontinencia de orina.

Dr. Humberto Chiang

15:30 - 16:00 Incontinencia fecal

Dr. Claudio Wainstein

16:00 - 16:30 Evaluación Kinesiológica

Klga. Bernardita Fuentes

16:30 - 17:00 Coffe Break

17:00 - 18:30 Casos clínicos interactivos:

CEPP

Casos locales.

18:30 – 19:00 Actualización en Anticonsepción Reversible

De Acción Prolongada.

Laboratorio Bayer

Dr. David Escobar

19:00 – 20:00 Coctail Inaugural Curso

SABADO 26 DE ABRIL

MODULO 3

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO (ALGORITMOS DE MANEJO)

08:30 - 09:00 Prolapso genital

Dr. Daniel Sfeir

09:00 - 09:30 Síndrome de Intestino Irritable

Dra. Claudia De Filippi

09:30 - 10:00 Obstrucción defecatoria

Dr. Claudio Wainstein

10:00 - 10:30 Disfunciones del piso pelviano

Klga. Bernardita Fuentes

10:30 - 11:00 Coffe Break

11:00 - 13:00 Casos clínicos interactivos

CEPP

Casos locales