



28 -29 de abril
Hospital Luis Vernaza
Guayaquil, Ecuador
Costo: \$50



Simposio de imágenes de la mujer **2023**

PROGRAMA

VIERNES 28 DE ABRIL 2023

MODULO DE PELVIS

8:15 - 8:30	BIENVENIDA AL CURSO ORIMEC	ORIMEC
8:30 - 9:00	RESONANCIA MAGNETICA DE PELVIS: COMO LO HACEMOS	JAVIER ROMERO
9:00 - 9:30	ACTUALIZACION DE MIOMAS UTERINOS	GLORIA PALAZUELOS
9:30 - 10:00	RM DINAMICA DEL PISO PELVICO: DEFECOGRAFIA POR RM	JAVIER ROMERO
10:00 - 10:30	MALFORMACIONES CONGENITAS UTERINAS	GLORIA PALAZUELOS

BREAK

MODULO DE PELVIS - PATOLOGIA BENIGNA

11:00 - 11:30	MAPEO DE ENDOMETRIOSIS POR RM	GLORIA PALAZUELOS
11:30 - 12:00	ADENOMIOSIS	JAVIER ROMERO

ALMUERZO

MODULO DE PELVIS - PATOLOGIA MALIGNA

14:00 - 14:30	ORADS - ULTRASONIDO	GLORIA PALAZUELOS
14:30 - 15:00	ORADS - RESONANCIA MAGNETICA	JAVIER ROMERO

BREAK

16:00 - 16:30	CANCER DE OVARIO	JAVIER ROMERO
16:30 - 17:00	CANCER DE ENDOMETRIO	GLORIA PALAZUELOS
17:00 - 18:00	CANCER DE CERVIX	NELSON BEDOYA

DMC Ecuador

(+593) 02 600 60 11 / 600 60 15
(+593) 98 405 8553 / 98 800 1242



HOSPITAL LUIS VERNAZA
JUNTA DE BENEFICENCIA

Auspicia:



seri.org.ec



28 -29 de abril
Hospital Luis Vernaza
Guayaquil, Ecuador
Costo: \$50



Simposio de imágenes de la mujer **2023**

PROGRAMA

SABADO 29 DE ABRIL 2023

ACTUALIZACION EN IMÁGENES MAMARIAS Y DENSITOMETRIA

8:30 - 9:00	AVANCES DEL NUEVO BIRADS 2023	NELSON BEDOYA
9:00 - 9:30	LESION NO MASA EN ULTRASONIDO	GLORIA PALAZUELOS
9:30 - 10:00	RESONANCIA MAGNETICA ABREVIADA	JAVIER ROMERO
10:00 - 10:30	MAMOGRAFIA CON CONTRASTE	GLORIA PALAZUELOS
BREAK		
11:00 - 11:30	DENSITOMETRIA - CONTROL DE CALIDAD	NELSON BEDOYA
11:30 - 12:00	INTERPRETACION DENSITOMETRIA	NELSON BEDOYA
11:30 - 12:00	NUEVAS APLICACIONES DXA: COMPOSICION CORPORAL - TBS - FRAX	NELSON BEDOYA

PROFESORES



Dra. Gloria Palazuelos
Médica radióloga



Dr. Javier Romero
Médico radiólogo



Dr. Nelson Bedoya
Médico radiólogo

DMC Ecuador

(+593) 02 600 60 11 / 600 60 15
(+593) 98 405 8553 / 98 800 1242



HOSPITAL LUIS VERNAZA
JUNTA DE BENEFICENCIA

Auspicia:



seri.org.ec