



Viernes, 19 de Octubre | Salón Don Alberto 1

ULTRASONIDO

Programa Científico

| | | | |
|---------------|---|---------------|--|
| 07:30 - 08:30 | Inscripciones | | |
| | ULTRASONIDO Moderador: <i>Dr. Carlos Riquelme</i> | 11:30 - 11:50 | Ecografía de piso de la boca y cavidad oral <i>Dra. Carolina Whittle</i> |
| 08:00 - 08:20 | Estudio ecográfico de la vía biliar <i>Dr. Francisco Cruz</i> | 11:50 - 12:10 | Ecografía de periné <i>Dr. John Mac Kinnon</i> |
| 08:20 - 08:40 | Dolor agudo de la extremidad inferior: no todo es TVP <i>Dr. Francisco Garrido</i> | 12:10 - 12:20 | Presentación de trabajos libres (1) |
| 08:40 - 09:00 | Elastografía hepática <i>Dr. Andrés O'Brien</i> | 12:20 - 12:30 | Preguntas |
| 09:00 - 09:20 | Patrones espectrales normales y patológicos en los estudios vasculares periféricos <i>Dr. Peter Celio</i> | 12:30 - 14:30 | Almuerzo Simposios: General Electric Siemens Healthineers |
| 09:20 - 09:40 | Doppler en la evaluación post operatoria de injertos arteriales <i>Dr. Peter Celio</i> | | ULTRASONIDO Moderador: <i>Dr. Felipe Castillo</i> |
| 09:40 - 10:00 | Evaluación de las venas perforantes: nomenclatura actual y protocolo de registro <i>Dr. Peter Celio</i> | 14:30 - 15:00 | Presentación de trabajos libres (3) |
| 10:00 - 10:10 | Preguntas | 15:00 - 15:20 | Procedimientos guiados por ecografía <i>Dr. Michael Hirsch</i> |
| 10:10 - 10:30 | Café Visita Posters Electrónicos y Exhibición Comercial | 15:20 - 15:40 | Radiofrecuencia en tiroides <i>Dra. Eleonora Horvath</i> |
| | ULTRASONIDO Moderador: <i>Dr. Francisco Garrido</i> | 15:40 - 15:50 | Preguntas |
| 10:30 - 10:50 | Cómo optimizar el estudio venoso de MMII <i>Dr. Peter Celio</i> | 15:50 - 16:20 | Café Visita Posters Electrónicos y Exhibición Comercial |
| 10:50 - 11:10 | Cómo optimizar el estudio arterial de MMII <i>Dr. Peter Celio</i> | 18:30 | Cocktail de Recepción |
| 11:10 - 11:30 | Índice tobillo brazo e investigación de reserva vascular: ¿Todavía hay espacio para estos métodos en nuestra actualidad? <i>Dr. Peter Celio</i> | | |