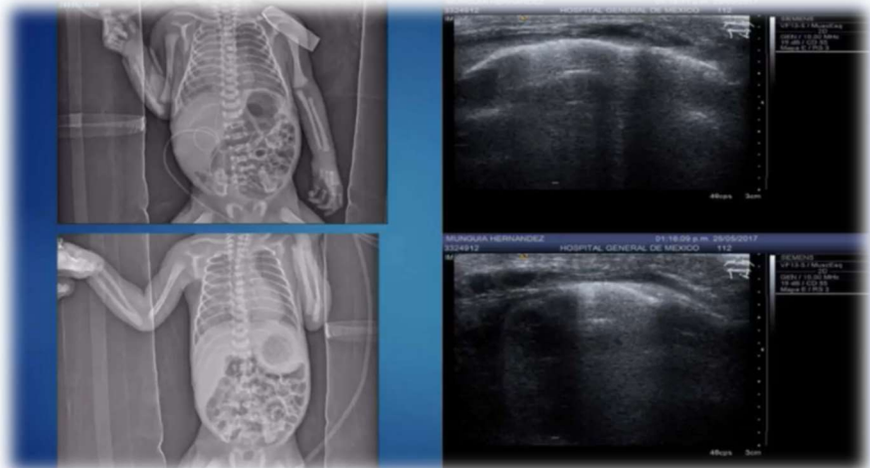


“UTILIDAD DEL ULTRASONIDO EN TÓRAX”



Lugar:	Auditorio Abraham Ayala González
Fecha:	26 de mayo de 2017
Ponentes:	<ul style="list-style-type: none">• Dra. María del Carmen García Blanco. Jefa del Servicio de Radiología e Imagen del HGM.• Dra. Itzel Ariadna Hernández Dehesa, Médico Residente del Servicio de Radiología e Imagen del HGM.• Dr. José Luis García Fernández, Radiólogo Pediatra del Servicio de Radiología e Imagen del HGM.• Dr. Mario Pineda Ochoa, Unidad de Neonatología del HGM.• Dr. Roberto Peraza McLiberty, Residente de Radiología Vascular e Intervencionista del HGM.
Reseña:	<p>La Dra. García Blanco agradeció el espacio y dio la bienvenida a los asistentes, para de inmediato, iniciar su ponencia hablando sobre lo novedoso de este tema y la importancia de darlo a conocer a la comunidad hospitalaria. Sin más preámbulo, dio la bienvenida a la Dra. Ariadna Hernández para presentar la introducción al tema.</p> <p>La Dra. Hernández inició exponiendo el A, B, C del Ultrasonido Pulmonar Neonatal en pacientes prescolares y escolares, esto es, a través de imágenes, fue explicando la forma correcta de realizar el estudio, las características específicas de este tipo de ultrasonido, su objetivo y los diversos diagnósticos, hallazgos, patologías y patrones específicos que se esperan obtener a través de esta útil herramienta de trabajo. De igual forma, explicó las grandes ventajas de este estudio para la toma de decisiones precisas.</p> <p>Posteriormente, el Dr. García Fernández hizo uso de la palabra, exponiendo algunos casos de patología pulmonar y de igual manera, a través de videos, muestra ejemplos de pulmón ecogénico y su consolidación, el diagnóstico del paciente y cómo se llegó a él a través del estudio del ultrasonido, así como la integración del cuadro clínico correspondiente.</p> <p>La Dra. García Blanco presentó al Dr. Pineda, explicando el trabajo en conjunto con Neonatología, con el fin de que en el área de Terapia pueda existir un Ultrasonido, para que los mismos Neonatólogos puedan hacer los diagnósticos para tratamientos más</p>

oportunos para los pacientes. El Dr. Pineda inició su ponencia comentando sobre el curso que se impartió recientemente sobre Ultrasonido Pulmonar en México y las grandes ventajas y oportunidades que traerá para la Institución a través del personal que se capacitó, siendo una de ellas el no tener que trasladar a los pacientes neonatos al Servicio de Radiología e Imagen por los graves riesgos que esto conlleva. El Dr. Pineda expuso el caso de 3 pacientes, con diagnósticos diferentes, el tratamiento a realizar, su evolución. Lo especial de estos casos es que se les realizó un ultrasonido pulmonar sin necesidad de trasladarlos a otro Servicio, cumpliendo con el principal objetivo que es el de contar con el aparato de ultrasonido y gente capacitada para realizar el estudio.

Posterior a este tema, la Dra. García Blanco habló sobre “La utilidad del Ultrasonido de Tórax en el Servicio de Urgencias”, donde mencionó las ventajas de contar con un Ultrasonido de tórax en el Servicio, herramienta muy útil y de bajo costo que reduce significativamente los recursos y sobre todo, evita mover al paciente del área y de esta manera reducir considerablemente los riesgos que se puedan presentar en la salud del mismo durante el traslado, principalmente aquellos que llegan graves a la Institución. Terminó su participación comentando los padecimientos que un ultrasonido de tórax puede detectar, entre ellos el proceso inflamatorio, neumotórax, derrame pleural, atelectasia, y tromboembolia pulmonar, entre otros.

Finalmente, el Dr. Roberto Peraza expuso sobre el acceso vascular venoso central en tórax, iniciando con algunas definiciones, quién puede realizar este estudio, qué define a un catéter venoso central, indicaciones terapéuticas y diagnósticas, contraindicaciones, así como la preparación del paciente para realizarle el procedimiento, algunas consideraciones generales acerca de los catéteres centrales, así como la elección del tipo de catéter dependiendo para lo que se quiera el acceso, la técnica a aplicar dependiendo las condiciones del paciente y las complicaciones más frecuentes que se pueden presentar.

Disponible:

Puedes consultar la transmisión de esta sesión en la siguiente dirección:

<https://youtu.be/Hq2nKMwV5r4>



Dr. César Athié Gutiérrez, Director del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”



Dra. María del Carmen García Blanco, Jefa del Servicio de Radiología e Imagen del HGM.



Dra. Ariadna Hernández, Médico Residente del Servicio de Radiología e Imagen del HGM.



Dr. José Luis García Fernández, Radiólogo Pediatra del Servicio de Radiología e Imagen del HGM



Dr. Mario Pineda Ochoa, Unidad de Neonatología del HGM.



Dr. Roberto Peraza McLiberty, Residente de Radiología Vasculare Intervencionista del HGM