



"CASO CLÍNICO" GASTROENTEROLOGÍA

| | |
|------------------|--|
| <i>Lugar:</i> | Auditorio Abraham Ayala González |
| <i>Fecha:</i> | 03 de febrero 2017 |
| <i>Ponentes:</i> | <ul style="list-style-type: none">• Dra. María de Fátima Higuera de la Tijera, Jefe del Servicio de Gastroenterología HGM.• Dra. Mónica Rocío Zavala Solares, Coordinadora de la Unidad de Motilidad Gastrointestinal del HGM.• Dr. César F. Trochez Mejía, Médico Residente del Servicio de Gastroenterología HGM.• Dr. Luis E. Graniel Palafox, Médico adscrito al Servicio de Radiología e Imagen HGM.• Dr. Ramiro Vera Gamas, Médico adscrito al Servicio de Genética del HGM. |
| <i>Reseña:</i> | <p>Coordinada por la Dra. Higuera de Tijera, quien dio la bienvenida a los presentes a este caso clínico e invitó a la presentación del mismo a la Dra. Zavala Solares, agregando que por su complejidad fue un caso que comprometió la calidad de vida del paciente, involucrando un equipo multidisciplinario en su manejo, integrado por los Servicios de Genética, Radiología Intervencionista, Dermatología y Gastroenterología, resultando un reto en el abordaje del caso, ya que no es lo que comúnmente se atiende.</p> <p>Hizo uso de la palabra la Dra. Zavala Solares, presentando al Dr. Trochez Mejía para hablar sobre el caso clínico y entender lo que es "Disfagia" y lo que se está trabajando particularmente en el Servicio, a nivel nacional e internacional.</p> <p>Inició el Dr. Trochez presentando el caso, tratándose de una paciente del sexo femenino de 22 años de edad, estudiante, soltera y que radica en el Estado de México, sin antecedentes familiares ni personales patológicos. Refiere la mamá que al nacer, se hospitalizó cerca de dos semanas por lesiones en la piel y posteriormente tuvo varias hospitalizaciones durante la infancia por hemorragia de tubo digestivo y ampollas y escoriaciones en piel al roce ligero. Al presentarse al Hospital y por sus lesiones, se refiere al Servicio de Reumatología donde se estaba estudiando el caso por posible Esclerodermia y, por otra parte, por el Servicio de Coloproctología, ya que presentaba fisuras anales crónicas.</p> <p>Posteriormente, es referida a Consulta Externa del Servicio de Gastroenterología por Disfagia Orofaringea a sólidos desde hace dos años, progresando a tolerar dieta blanda y líquida únicamente, además de pérdida de peso de 12 kg asociada la poca ingesta de</p> |

alimento. Se le realiza examen físico, presentando múltiples manifestaciones dermatológicas en la boca y piel, decidiendo realizar un Esofagograma, siendo interpretado por el Dr. Graniel Palafox de una manera clara a través de imágenes del estudio.

Dentro del Protocolo, se realiza también una Manometría Esofágica de alta resolución, siendo interpretada por el Dr. Trochez, así como una Panendoscopia a través de un video, concluyendo con el diagnóstico de ***Epidermólisis Ampollosas Hereditaria***, del cual habló ampliamente el Dr. Vera Gamas, y a través de imágenes y videos, explicó sobre esta enfermedad, antecedentes, características en los pacientes, incidencia, presentación clínica, histopatología, clasificación, manifestaciones en el cuerpo humano y afectación cutánea y por último, explicó el procedimiento para lograr llegar a un diagnóstico preciso.

Finalmente, la Dra. Zavala Solares, fue la encargada de explicar a través de imágenes y de una manera clara, el abordaje diagnóstico de la Disfagia Orofaríngea (dificultad para formar y/o mover el bolo alimentario de la boca al estómago) apoyada del equipo para realizar este tipo de estudios con el que cuenta la Institución y los Servicios que interactúan para lograr cumplir con el objetivo.

Disponible:

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

<https://youtu.be/A59pWvGpDvw>



Dr. César Athié Gutiérrez
Director del Hospital
General de México "Dr. Eduardo Liceaga"



Dr. César F. Trochez Mejía, Médico Residente del
Servicio de Gastroenterología del HGM.



Dr. Luis E. Graniel Palafox, Médico adscrito al Servicio
de Radiología e Imagen del HGM.



Dr. Ramiro Vera Gamas, Médico adscrito al Servicio
de Genética del HGM.