



ACTA DE REUNIÓN DEL GRUPO ONCONEFROLOGÍA DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEFROLOGÍA.

El grupo de Onconeurología, de la Sociedad Española de Nefrología, se reúne el día 20 de febrero de 2019 a las 11.15 horas, en las instalaciones de General Electric, en Madrid, con los asistentes que a continuación se relacionan:

- Dr. Angel LM De Francisco (Catedrático de Nefrología, Universidad de Cantabria)
- Dr. Manuel Luis Macía Heras (H. Ntra. Sra. Candelaria. Tenerife).
- Dr. Isidro Torregrosa (H. Clínico de Valencia)
- Dra. Fabiola Alonso García (H. Virgen de Macarena. Sevilla).
- Dr. Borja Quiroga (H. Princesa. Madrid).
- Dra. Patricia García García (H. Ntra. Sra. Candelaria. Tenerife).
- Invitadas: María José Soler y Clara García Carro (H. Vallehebrón, Barcelona). Se incorpora en la tarde, Gemma Fernández (H. Fundación Alcorcón, Madrid).

La reunión transcurre según el orden del día previsto:

1.- Situación del primer "Curso de Onconeurología".

Borja Quiroga comenta los aspectos relacionados con el curso formativo online, que se encuentra actualmente en proceso de realización. Se recuerdan las fechas límite, 31 de marzo para que los coordinadores de cada área reciban los temas, y 15 abril para que la empresa PULSO haya recibido todos los temas. Se propone una posible fecha de lanzamiento, 1 de junio de 2019, pero se decidirá en evolución, según se vayan cumpliendo los plazos. Se propone un límite de 200 admitidos en cada edición del curso, con un objetivo inicial de realizar 2 ediciones del curso.

Se comenta la posibilidad de añadir un último tema (tema 14) que trate sobre "Cuidados Paliativos". Se establecerá contacto con Rosa Sánchez, para si desea participar en el curso.

2.- Informe Conferencia Kdigo Onconefrología.

Manuel Macía, como asistente a la reunión "Controversies Conference on Onconephrology", realiza una breve exposición de los temas más importantes tratados en dicha reunión, que tuvo lugar en Milán los días 13-16 de diciembre/2018. La reunión estuvo dividida en 4 bloques: a) Manejo y tratamiento del cáncer renal; b) problemas renales en enfermedades hematológicas; c) enfermedad renal y tumores sólidos; d) trasplante renal y cáncer. La reunión fue de gran interés y pone de manifiesto la creciente preocupación por las sociedades científicas en los diferentes aspectos de la Onconefrología.

3.- Análisis de la encuesta sobre las "Consultas de Onconefrología"

Fabiola Alonso expone los resultados de la encuesta que fue remitida a los socios de la SEN, acerca de la creación de consultas de Onconefrología. Se recibieron 168 encuestas, descartándose 3 por no reflejar el hospital de procedencia y 4 al proceder de fuera del territorio nacional. Se identifican 9 centros que ya disponen de consultas monográficas de Onconefrología:

- Hospital Universitario Virgen Macarena Sevilla
- Hospital Universitario Virgen del Rocío Sevilla
- Hospital Universitario Doce de Octubre Madrid
- Hospital Clinic Barcelona
- Hospital Sant Joan de Deu Barcelona
- Hospital Clínico Valencia
- Complejo Hospitalario de Navarra Navarra
- Hospital de la Candelaria Tenerife
- Hospital General de Alicante Alicante

Todos estos centros cuentan con un área de población superior a 250.000 habitantes. El Hospital Clínico Universitario de Valencia y el Hospital Universitario Virgen del Rocío son los centros con una mayor experiencia superior a 2 años. En dichas consultas, el número medio de pacientes valorados cada día de consulta es entre 5-10 pacientes/día. En cuanto a la opinión de los nefrólogos encuestados que no disponen de consulta de onconefrología en su centro de trabajo, el 80% piensa que es una subespecialidad en auge que requiere la participación activa del nefrólogo y un 15% piensa que apenas supone un mínimo porcentaje en la actividad asistencial del nefrólogo. De ese 80% de encuestados que respondieron afirmativamente a esta pregunta, el 42.3% piensan que desde un punto de vista logístico sería posible poner en marcha un programa de onconefrología en sus centro de trabajo, pero de ellos, sólo en 9 centros, existe el proyecto actual de llevarlo a cabo.

Por otro lado, desde el grupo de Onconefrología se va a elaborar un Editorial acerca de "cómo crear una consulta monográfica de Onconefrología", con objetivo de establecer unas propuestas de funcionamiento práctico con pautas e indicadores , basándonos en la experiencia de los centros que ya disponen de ella. Se va a encargar de este aspecto, Fabiola Alonso.

4.- Curso Precongreso de la SEN 2019 sobre Onco nefrología.

Como parte de las actividades formativas del presente grupo de trabajo, se propone la realización de un curso precongreso sobre Onco nefrología, en el próximo Congreso Nacional de la SEN, que tendrá lugar en La Coruña en Octubre/2019. Como moderadores del curso figurarán Borja Quiroga y Manuel Macía. Se proponen 6 temas, con una duración de 25 minutos cada charla con 5 minutos de discusión. El orden de los temas se establecerá más adelante. Se proponen los siguientes temas y ponentes:

- Lesiones glomerulares en pacientes con cáncer: tipos y mecanismos patogénicos. Eduardo Gutiérrez (H. 12 Octubre, Madrid)
- Inmunoterapia en el tratamiento actual de los pacientes con cáncer. Georgina Anguera (Oncóloga H. Sant Pau, Barcelona).
- Fracaso renal agudo asociado a quimioterapia, inmunoterapia y CarT cells. Luis Quintana (H. Clinic, Barcelona)
- Cáncer en pacientes con trasplante renal. Alex Gutiérrez (H Sertet, Zaragoza)
- Daño renal en disproteinemias. Patricia García (HUNS de Candelaria, Tenerife)
- La Consulta de Onco nefrología como modelo asistencial. Fabiola Alonso (H Virgen Macarena, Sevilla)

5.- Participación en la Reunión de Onco nefrología en Valencia.

Isidro Torregrosa comenta que se va a realizar una jornada sobre Onco nefrología, en Valencia, organizado por el Hospital Clínico Universitario de Valencia y el Instituto de Investigación INCLIVA y propone que el grupo de Onco nefrología colabore en el proyecto.

Se proponen posibles fechas en Junio/2019. Se detalla el programa de la Jornada y los posibles ponentes:

- Introducción. Porqué Onco nefrología. Manuel Macía

Bloque 1:

- Daño tubular por platino, de la biología a la prevención. Alberto Tejedor
- Terapias dirigidas en Cáncer. Clara García Carro
- Daño renal inducido por inhibidores de check-point. ¿?
- Trasplante renal y cáncer. Alex Gutierrez

Bloque 2:

- Paraproteínas y riñón. Avances en el diagnóstico patológico de la amiloidosis y las gammopatías de significado renal. Se barajan las opciones de Pablo Cannata, Joan Bladé (Hematólogo), Dr Solé (patólogo).
- Tratamiento de la amiloidosis y las gammopatías de significado renal. Anabel Teruel
- Utilidad de las técnicas de depuración en el tratamiento de riñón de mieloma. ¿Cuál es la evidencia? Isidro Torregrosa

Bloque 3:

-Trasplante de progenitores hematopoyéticos. Este tema, pendiente de confirmar.

-Daño renal agudo y crónico en el trasplante de progenitores hematopoyéticos.

6.- Exploraciones con Medios de Contraste en pacientes con cáncer.

Angel L De Francisco realiza una actualización sobre la nefropatía por contraste en pacientes con cáncer, dado que los pacientes con cáncer tienen más riesgo de FRA por diversas causas, y se expone la fisiopatología de esta lesión. Además, se realiza una breve revisión de las guías europeas de Radiología de 2018 (ESUR guidelines 2018, Contrast Media Safety Guidelines).

7.- Propuesta de estudio colaborativo GLOSEN y ONCONEFROLOGÍA

María José Soler y Clara García Carro del Hospital Vall D´Hebron proponen un proyecto de estudio colaborativo entre los grupos de trabajo de GLOSEN y ONCONEFROLOGIA. Para ello, está presente en la reunión Gemma Fernández. Clara García expone el proyecto de investigación, con título "**Afectación renal secundaria a cáncer y tratamiento antineoplásico: nueva era en el manejo del paciente oncológico**". Se expone la importancia y actualidad del tema, y la necesidad de conocer realmente cual es el impacto del daño renal en los pacientes oncológicos, dado que en la gran mayoría de ensayos clínicos con fármacos anticancerosos se excluyen a los pacientes con ERC. Los objetivos del estudio son:

1. Estudiar las causas de Enfermedad Renal en los pacientes afectos de cáncer en que se ha realizado biopsia renal en España en los últimos 10 años.
2. Valorar la patología más frecuente asociada a cáncer o a tratamiento anticanceroso en nuestro medio.
3. Estudiar el tratamiento administrado y la evolución de los pacientes tras la biopsia renal.

Se realizará un estudio retrospectivo multicéntrico de pacientes con cáncer a los que se le ha realizado una biopsia renal en los últimos 10 años.

Se describen ampliamente las variables a analizar, tanto de la enfermedad oncológica, como de la comorbilidad asociada, tratamientos recibidos, así como del cuadro clínico renal y la patología renal y la evolución clínica.

Se comenta la posibilidad de buscar financiación para las personas que colaboren con la aportación de casos.

Se propone que se siga el modelo GLOSEN para la organización de los estudios, es decir, que un investigador proponga un estudio, y a través del grupo Onconefrología y GLOSEN, en este caso, se realice la distribución de la información entre los nefrólogos.

8.- Ruegos y preguntas

- Se comenta que se va a impulsar la Web de Onconeurología, donde se van a ir colgando las actividades del grupo. Borja Quiroga comenta que muchos nefrólogos le escriben para inscribirse como miembros del grupo Onconeurología, y se comenta que se va a seguir el modelo GLOSEN, de modo que se cree una lista de distribución para enviar la información del grupo a los nefrólogos interesados, pero no existe una lista de miembros como tal.
- Gemma Fernández comenta la opción de reservar un espacio para Onconeurología en la Reunión de GLOSEN de años sucesivos.
- Se propone la realización en un futuro de un estudio prospectivo multicéntrico sobre el uso de técnicas de depuración adsorptivas para el tratamiento del riñón de mieloma.
- Se propone la posibilidad de realizar en un futuro un proyecto de medición del filtrado glomerular con iohexol.

Sin más temas a tratar, se da por finalizada la reunión a las 15.00 horas.

En Madrid, a 20 de febrero de 2019.