

TORRECÁRDENAS

Hospital Universitario

Cartera de Servicio de Hematología

SERVICIOS CLÍNICOS



Cartera de Servicios de La UGC de Hematología Intercentros

A.- Actividad Clínica en Hospital Torrecárdenas

A1.- Insuficiencias Medulares:

- Aplasias medulares.
- Síndromes Mielodisplásicos (SMDS), tipo Anemia AREB-1.

A2.- Toda la Patología neoplásica Oncohematológica, incluyendo:

- Leucemias, tanto agudas como crónicas y de cualquier estirpe, es decir linfoblásticas o mieloblásticas.
- Linfomas No Hodgkin (LNH), en sus múltiples variedades, estadios y grados de malignidad.
- Enfermedad de Hodgkin (EH), independientemente del estadio e histología.
- Discrasias plasmocelulares, como son el Mieloma múltiple, la Macroglobulinemia de Waldenström, e incluso la Gammapatía monoclonal de significado indeterminado (GMSI), por su capacidad de evolucionar a alguna de las anteriores (malignizarse).
- Síndromes Mielodisplásicos tipo AREB-2.
- Neoplasias Mieloproliferativas Crónicas (NMPC), en sus cuatro tipos: Leucemia Mieloide Crónica, Policitemia Vera, Trombocitosis Esencial y Mielofibrosis.

A3.- Procesos Hematológicos no malignos:

- Anemias de cualquier tipo, procediendo tanto al estudio etiológico, hasta filiar la entidad nosológica (carenciales, hemolíticas, aplásicas, infiltrativas, etc.).
- Otros trastornos leucocitarios benignos, como Leucopenias, Leucocitosis banales, fórmulas invertidas, raras enfermedades congénitas como: Neutropenia crónica benigna, Neutropenia cíclica, etc.

A4.- Trastornos de la hemostasia y trombosis:

- Trombocitopenias.
 - Alteraciones leves del estudio de coagulación por déficit de Vitamina K.
 - Hemofilia.

- Trombofilia. Pioneros en recogida de datos y atención a la gestante embarazada en Andalucía.
- Patología asociada a la Transfusión sanguínea:
 - Apoyo Facultativo en Reacciones Transfusionales.
 - Apoyo de Enfermería en la Transfusión, mediante la Extracción de la muestra para pruebas cruzadas, administración del hemoderivado solicitado y comprobación del grupo a cabecera del enfermo.
- Estudios Inmunoematológicos en la Enfermedad hemolítica perinatal.
- **Reciente Inclusión en la Cartera de Servicios del Trasplante de progenitores (finales 2019) hematopoyéticos (Autotrasplante de Médula Ósea).**

B.- Actividad Clínica a realizar en La Inmaculada del AGSNA

A1.- Insuficiencias Medulares:

- Síndromes Mielodisplásicos (SMDS), tipo Anemia AREB-1.

A2.- Toda la Patología neoplásica Oncohematológica, incluyendo:

- Linfomas No Hodgkin (LNH), especialmente en estadios iniciales y con grados de malignidad bajo o intermedio. También se podrán tratar otros casos siempre que no precisen ingreso hospitalario (No hay camas de Hematología en Hospitalización del Hospital de La Inmaculada).
- Leucemia Linfoide Crónica.
- Enfermedad de Hodgkin (EH), especialmente en estadios iniciales.
- Discrasias plasmocelulares, como son el Mieloma múltiple, la Macroglobulinemia de Waldenström, e incluso la Gammapatía monoclonal de significado indeterminado (GMSI), por su capacidad de evolucionar a alguna de las anteriores (malignizarse).
- Síndromes Mielodisplásicos tipo AREB-2.
- Neoplasias Mieloproliferativas Crónicas (NMPC), en sus cuatro tipos: Leucemia Mieloide Crónica, Policitemia Vera, Trombocitosis Esencial y Mielofibrosis.

A3.- Procesos Hematológicos no malignos:

- Anemias de cualquier tipo, procediendo tanto al estudio etiológico, hasta filiar la entidad nosológica (carenciales, hemolíticas, aplásicas, infiltrativas, etc.).
- Otros trastornos leucocitarios benignos, como Leucopenias, Leucocitosis banales, formulas invertidas, raras enfermedades congénitas como: Neutropenia crónica benigna, Neutropenia cíclica, etc.

A4.- Trastornos de la hemostasia y trombosis:

- Trombocitopenias: PTI, PTT.
- Alteraciones leves del estudio de coagulación por déficit de Vitamina K.
- Hemofilia: Aunque se colabora con el tratamiento. La revisión programada de los pacientes se realiza en el Complejo Hospitalario Torrecárdenas.
- Trombofilia. Aunque la analítica se envía a Torrecárdenas (o se externaliza a Centros del SAS), se pueden llevar algunos tipos de pacientes con Trombofilia.
- Patología asociada a la Transfusión sanguínea:
 - En el Hospital de La Inmaculada, del AGSNA, se dispone de Servicio de Transfusión (a diferencia de Hematología del CHT donde esta depende del Centro de Área de Transfusión Sanguínea (CATS)).
- Estudios Inmunoematológicos en la Enfermedad hemolítica perinatal.



Almería 3 de Mayo de 2021

Dr. Antonio Gracia Escudero
Jefe de Servicio de Hematología
Director. de la UGC de Hematología Intercentros

Hospitales Torrecárdenas y la Inmaculada