



Líder en el área de salud

Clínica Privada Independencia (Hospital Privado de Oncología) es una clínica de orden general polivalente de múltiples prestaciones pero que tiene una inclinación manifiesta sobre la oncología, tanto que es la única institución privada en el país dedicada al tema desde lo docente, pasando por el consultorio externo, pasando por la alta complejidad quirúrgica, de modo que el paciente oncológico pueda tener casi todo lo que necesita.

La Clínica tiene sus orígenes en otra más pequeña en Villa Ballester hace trece años, pero se encuentra en Munro desde hace siete. Atiende alrededor de 12.000 consultas mensuales en forma ambulatoria, más los pacientes internados. Posee 100 camas, pero hay un plan general de ampliación a 150 camas. El carácter polivalente general de la clínica, una de las más importantes de la zona, es fundamental porque es imposible insertar una institución dedicada a un tema si no está puesta en una más general.

Desde que comenzó, Clínica Privada Independencia está dedicada a la investigación, desarrollo y docencia en el área de oncología. Actualmente está trabajando en múltiples frentes (clínico, farmacológico, etcétera), pero está haciendo la experiencia más importante en el trasplante de médula ósea (ver nota aparte).

"En oncología lo fundamental es tener el equipo humano tanto médico como de

enfermería para la atención clínica que requiere este tipo de pacientes", afirmó el doctor Kotliar, director de la Clínica. "La tecnología es la normal de un centro que tenga un departamento de radiaciones (radioterapia) y un equipo que tenga que ver con la posibilidad de hacer la quimioterapia interarterial. Es muy importante tener gente muy entrenada en las grandes cirugías oncológicas, ya sea cirugía de hígado, donde tenemos una experiencia importante o de tórax, en donde el equipamiento no es un factor muy esencial. Acá hay que tener en cuenta la experiencia y los criterios médicos".

Se añade tener una terapia intensiva adecuada para sostener al paciente que requiera cuidados especiales.

En ese aspecto cabe mencionar al doctor Chacona, a cargo de oncología y el doctor Cossiner a cargo de la unidad de trasplante y del servicio de oncomatología.

En la clínica funciona una

residencia de oncología, hay cursos de posgrado de la Universidad de Buenos Aires en Oncología Clínica. Ofrece diversos servicios que la convierten en polivalente: terapia intensiva de adultos, terapia intensiva pediátrica, la unidad de trasplantes, los servicios de radiaciones, de laboratorio, de radiología, de radiología vascular, de neuroradiología, laboratorio de bacteriología (que tiene un desarrollo muy importante obligado por el tema de trasplante), el laboratorio de investigación farmacológica, hemodiálisis, tomografía computada y consultorios externos de todas las especialidades.

La Clínica atiende la seguridad social, varias entidades de medicina prepaga, además de contar con su propio sistema de medicina prepaga.

El crecimiento de la Clínica incluye la ampliación de varios servicios y la creación de sectores para oncología pediátrica, para cirugía plástica y para cirugía cardiovascular.

Médula ósea: avances en los trasplantes

El trasplante de médula ósea es una metodología que se encuentra en desarrollo en el mundo hace muchos años.

"Nosotros —informa el doctor Kotliar, director de la Clínica Privada Independencia— estamos por el tercer año de experiencia y creemos que la indicación va a ser cada vez más frecuente, por dos razones fundamentales. Primero porque cada vez se están afianzando las indicaciones médicas específicas y cada vez hay más. Segundo porque cada vez existen más progresos para que los efectos tóxicos disminuyan".

Básicamente hay dos tipos de trasplante que tienen que ver con distintas situaciones de enfermedad. Uno es el trasplante con un donante, que es como cualquier otro trasplante de órganos, en el cual lo que se está buscando es resolver el problema de una médula ósea enferma. Es el llamado trasplante alogeneico.

El otro tipo es el autotrasplante, que es en realidad una forma de soporte. Los tratamientos convencionales pueden curar o no curar pacientes, y en algunos casos no curan porque las dosis que se necesitan deben ser mucho más altas. Pero ellas son tan tóxicas que matarían al paciente por el remedio y no por la enfermedad. Dentro de los efectos tóxicos, el más importante es sobre la médula ósea, que es el órgano encargado de formar las células de la sangre. El tratamiento a dosis altas mata la médula ósea, y lo que hay que hacer es reponerla.

"En el autotrasplante, aclara Kotliar, lo que se ha-

ce es sacar la médula ósea del propio paciente, se le hace el tratamiento agresivo, y luego se le vuelve a reponer. Creemos que es la metodología que más está avanzando en una cantidad de enfermedades y que permite al paciente recibir, en síntesis, dosis mucho más altas de medicamentos específicos para el cáncer que las estándar y con ello mejorar las posibilidades de curación".

En la Clínica ya se han realizado por encima de los setenta trasplantes con resultados semejantes tanto en eficacia de curación como en complicaciones de trasplante, a los de los centros de trasplante de otros lugares del mundo con mayor experiencia.

"Hasta nuestra aparición hubo en el país otros centros de trasplante con mayor experiencia en el trasplante alogeneico, gente bien capacitada", sostiene Kotliar. "En estos momentos somos pocos los que estamos en esto y el nuestro es sin ninguna duda el centro de autotrasplante de mayor experiencia en el país. Antiguamente en estos procedimientos había dos posibilidades: o no se tenían en cuenta por la imposibilidad de realizarlo o por lo oneroso de los mismos, o al que podía realizarlo se lo

mandaba al exterior con una implicancia económica y afectiva muy importante. Si uno supone que éste es un país donde siempre hubo buenas escuelas de medicina, sobre todo en ciertas especialidades, no se puede ignorar un procedimiento que hoy cumple un factor importante en el tratamiento de enfermedades tumorales en todos los lugares del mundo", concluyó.