CONSENSOS

HISTORIA, ANTECEDENTES Y EVOLUCIÓN DE LOS CONSENSOS NACIONALES INTERSOCIEDADES SOBRE CÁNCER DE MAMA EN LA ARGENTINA

Juan Luis Uriburu

Consenso es un acuerdo al que se llega por consentimiento de todos los miembros de un grupo o de distintos grupos. Con este fin, la Sociedad Argentina de Mastología hace ya muchos años se propuso lograr este objetivo, reuniendo distintas sociedades médicas para fijar pautas, normas, que se tradujeran en recomendaciones para nuestra práctica diaria, e incluso en los últimos tiempos, que también sirvan como un respaldo legal de nuestros actos médicos.

Fue hace 17 años, en 1995, cuando coincidimos en la primera Reunión Nacional Médica de Consenso, cuyo tema fue: "Factores de pronóstico en cáncer de mama, axila negativa". Era una época de auge de un sinfín de factores de pronóstico y no había acuerdo sobre cuáles utilizar y cuáles no. Para ello, la SAM se reunió con la Asociación Argentina de Oncología Clínica y con la Sociedad Argentina de Patología. Éramos unas pocas sociedades en comparación, como veremos más adelante, con las que nos reunimos en los últimos años.

Al año siguiente, 1996, y basados en aquella primera reunión, realizamos la Segunda Reunión Nacional Médica de Consenso, sobre "Conducta terapéutica en la paciente con cáncer de mama y axila negativa". En este caso, junto con la SAM y la Asociación Argentina de Oncología Clínica, participó la Sociedad Argentina de Terapia Radiante Oncológica.

Pasó un tiempo, hasta que en el año 2004,

la SAM convocó a la Sociedad Argentina de Patología y a la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear, para tratar la Reunión Nacional de Consenso sobre "Biopsia de ganglio centinela en cáncer de mama", cuyas pautas y recomendaciones nos guiaron hasta el día de hoy. Luego de 8 años, es proyecto de la SAM realizar una actualización de dicho consenso.

Estos consensos y los que vinieron después, pueden encontrarse en la página web de nuestra sociedad, bajo una pestaña denominada "Consensos".

Con el transcurso de los años, la Academia Nacional de Medicina (ANM), a través de su Instituto de Estudios Oncológicos "Fundación Maissa", fue quien, siguiendo nuestra iniciativa que veníamos realizando desde 1995, continuó convocando en su sede a distintas sociedades científicas para seguir tratando consensos de diferentes especialidades, bajo el nombre de "Consenso Nacional Intersociedades". En la página web de la ANM se puede observar que de los trece consensos que han convocado hasta la fecha, cinco de ellos son sobre cáncer de mama.

En el año 2006 fuimos convocados para tratar el consenso sobre "Pautas para el diagnóstico y manejo de las lesiones mamarias subclínicas", y para este objetivo fuimos siete las sociedades participantes (además de las SAM, la Asociación Médica Argentina, las sociedades argentinas de Radiología, de Patología, de Can-

cerología, de Terapia Radiante Oncológica y el Instituto de Oncología Ángel H Roffo).

Al año siguiente, 2007, asistimos a la Quinta Reunión Nacional de Consenso, y el tema fue: "Pautas para el seguimiento de pacientes asintomáticas luego del tratamiento primario del cáncer de mama con intención curativa", en donde se evaluó la conveniencia de seguir realizando o no todas las prácticas de seguimiento que se venían haciendo hasta entonces. En esta reunión participaron once sociedades (además de las SAM, la Asociación Médica Argentina, las sociedades argentinas de Patología, de Radiología, de Cancerología, de Oncología Clínica, de Ginecología Oncológica, de Terapia Radiante Oncológica, de Obstetricia y Ginecología de Buenos Aires, la Federación Argentina de Sociedades de Ginecología y Obstetricia y el Instituto de Oncología Ángel H. Roffo).

Dos años después, 2009, la Sexta Reunión Nacional de Consenso, trató las "Pautas para el manejo del carcinoma ductal in situ de la mama". Las sociedades participantes fueron: la SAM, la Asociación Médica Argentina, las sociedades argentinas de Patología, de Radiología, de Cancerología, de Ginecología Oncológica, de Terapia Radiante Oncológica, de Obstetricia y Ginecología de Buenos Aires, la Federación Argentina de Sociedades de Ginecología y Obstetricia y el Instituto de Oncología Ángel H. Roffo).

Al año siguiente, 2010, en la Séptima Reunión consensuamos sobre "Secuencia del tratamiento adyuvante en cáncer de mama temprano" y junto con la SAM, participaron la Asociación Médica Argentina, las sociedades argentinas de Patología, de Radiología, de Cancerología, de Oncología Clínica, de Ginecología Oncológica, de Terapia Radiante Oncológica, de Obs-

tetricia y Ginecología de Buenos Aires, la Federación Argentina de Sociedades de Ginecología y Obstetricia y el Instituto de Oncología Ángel H. Roffo.

Por último, durante el año 2011 nos reunimos periódicamente, para llegar a este año 2012, con la Octava Reunión Nacional Médica de Consenso, que propuso la SAM, que trató sobre "Cirugía oncoplástica en cáncer de mama". Y de las tres sociedades que comenzamos a reunirnos allá por 1995, terminamos cambiando opiniones entre quince asociaciones, lo que refleja la característica multidisciplinaria de nuestra especialidad. De esta última reunión, junto con la SAM, participaron la Asociación Médica Argentina, la Academia Argentina de Cirugía, las sociedades argentinas de Patología, de Radiología, de Cirugía, de Cancerología, de Cirugía Plástica, de Oncología Clínica, de Ginecología Oncológica, de Terapia Radiante Oncológica, de Cirugía Plástica de Buenos Aires, de Obstetricia y Ginecología de Buenos Aires, la Federación Argentina de Sociedades de Ginecología y Obstetricia y el Instituto de Oncología Ángel H. Roffo. Luego de elaborado este consenso, como así también cada uno de los anteriores, fue elevado para su consideración a cada una de las comisiones directivas de las sociedades participantes, para que pronunciaran sus objeciones, correcciones o aceptación, luego de lo cual fue firmado días atrás, en sede de la ANM, por los respectivos Presidentes actuantes.

REFERENCIAS

- 1. http://www.samas.org.ar/
- 2. http://www.acamedbai.org.ar/instituto-estudiosoncologicos.php