

Informe de la actividad de IENSA del año 2013

Presentamos el informe del año 2013, con la actividad realizada en IENSA, analizando las diferentes intervenciones.

La actividad global ha aumentado este año pero prácticamente de forma despreciable ya que hemos intervenido un total de 607 intervenciones en el 2013 frente a las 606 del año anterior. Esto consolida la actividad en IENSA en torno a unas cifras de intervenciones por encima de 600 cirugías anuales ya lejos de las 500 cirugías en que nos mantuvimos los años 2010 y 2011.

La proporción en lo que respecta a las diferentes patologías sigue siendo la misma que en otros años, de forma que mantenemos una misma estructura de trabajo y patologías. Así pues las diferentes intervenciones han sido:

	2013
Craneotomias	58
Derivaciones ventriculoperitoneales	21
Dolor	8
Columna cervical	118
Patología discal y degenerativa lumbar	344
Tumores intratecrales y parevertebrales	8
Nervio periférico	37
Reintervenciones por complicaciones	13
Otros	0

Las reintervenciones por complicación han sido este año un total de 13 casos frente a 16 casos del año 2012. Esto supone reintervención por complicación en el 2,14% de las intervenciones, con lo que hemos reducido el número de complicaciones. Esto nos reconforta debido a que es uno de los principales indicadores de calidad en nuestra especialidad. Existen por supuesto otras complicaciones no incluidas (seromas, pequeñas infecciones, etc.) que se han resuelto sin necesitar intervención, pero que obviamente son complicaciones menores. No obstante nos mantenemos aun muy por debajo del porcentaje de complicaciones propias para neurocirugía, por lo que insistimos nos encontramos muy satisfechos con estos resultados, y queremos seguir trabajando en este sentido para mantener la calidad que nuestros pacientes se merecen.

Hemos utilizado en 31 casos el Neuronavegador para la localización de lesiones en cirugías craneales, y la RNM intraoperatoria se ha utilizado en 21 casos, siendo una herramienta fundamental para la resección de lesiones cerebrales con una garantía para los pacientes. Igualmente hemos utilizado esta tecnología en el tratamiento quirúrgico de la epilepsia, especialmente en el tratamiento quirúrgico de la epilepsia extratemporal.

Respecto a la utilización de la neurofisiología se ha llevado a cabo en 43 casos, esta tecnología nos permite garantizar que no se lesionan estructuras del sistema nervioso en intervenciones neuroquirúrgicas,

manteniéndose prácticamente estable respecto al año anterior. Estas cifras hacen que el Dr. Rodríguez sea una de las personas con mas experiencia en España en neuromonitorización intraoperatoria. Hoy en día disponer de esta técnica es fundamental para el tratamiento neuroquirúrgico de un gran numero de pacientes, incluso ciertas cirugías no las podemos llevar a cabo si no disponemos de esta tecnología.

Se han realizado un total de 44 fijaciones de columna, manteniendonos así en unas cifras constantes respecto a otros años, asi de un total de 358 cirugías de columna lumbar solo se fijan el 12,2% de los pacientes, frente al 13,9% del año anterior, demostrando así la tendencia de nuestro grupo a plantear las intervenciones de columna de forma mas conservadora mediante microcirugía, frente a las fijaciones de columna como primera opción. Por supuesto si incluimos las cirugías de columna en general el porcentaje baja al 9,5%.

El equipo de Neurología encabezado por el Dr. Rodriguez Uranga ha valorado un total de 1475 enfermos de nueva consulta, por su puesto que en el tema de revisiones ascienden a mas de 7000 enfermos en el año. Han colaborado en numerosos estudios de investigación.