

PRESENTACIÓN PROYECTO PNET-5

Queridos APUamigos, tenemos el placer de informaros que desde este mes de febrero de 2015 comenzamos a colaborar con un nuevo proyecto de investigación, en el Hospital Universitario Cruces de Baracaldo (Vizcaya). Se trata de un Ensayo que entra dentro de un estudio internacional dirigido por la SIOP (Sociedad Internacional de Oncología Pediátrica) y en el que el hospital Cruces entra como participante.

El nombre es "PNET-5: Estudio prospectivo internacional para el tratamiento de los meduloblastomas de riesgo estándar en niños mayores de 3-5 años al diagnóstico, y que presenten perfil de bajo riesgo o riesgo estándar en estudios biológicos".

Podéis ver la información sobre él en el enlace
<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02066220>

Este ensayo es la continuación a los estudios realizados en el ensayo PNET 4 en el que se obtuvieron conclusiones en cuanto a la clasificación de los pacientes con tumores cerebrales. En el PNET 4 se clasificaban en 3 grupos de riesgo:

Favorable: pacientes con acumulación de β -catenina nuclear, ausencia de tumor residual post-cirugía, sin histología de célula grande/anaplásico, y sin amplificación MYC o MYCN

Intermedio: no acumulación de β -catenina nuclear, pero cumple con el resto de criterios de Favorable

Alto-Riesgo: pacientes con residuo tumoral importante tras la resección.

El presente ensayo se va a centrar en los pacientes de 3-5 años de los dos primeros casos, estudiando tratamientos distintos a cada uno.

Entre los parámetros a observar se encuentran la supervivencia en 3, 9 y 10 años, clasificación de la curación (total, parcial, recaída, etc), efectos de la medicación utilizada (fertilidad, crecimiento, variaciones hormonales, etc), audición, y más efectos médicos.

Al igual que al resto de los proyectos de estudio del cáncer infantil, tanto de la APU como de cualquier asociación o entidad del mundo, le deseamos el mayor de los éxitos.