

PlantaDoce.

Sala de espera

HM Nens, un centro listo para patologías de alta complejidad

El hospital catalán se ha convertido en el primer centro del mundo no americano acreditado por la organización internacional Plexus Nexus para tratar la parálisis braquial obstétrica.

PlantaDoce
2 sep 2021 - 05:00



HM Nens de Barcelona recibe un galardón. El hospital catalán se ha convertido en el primer centro del mundo no americano acreditado por la organización internacional Plexus Nexus para tratar la parálisis braquial obstétrica (PBO) consistente en la lesión en el nacimiento del plexo braquial.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/hm-nens-un-centro-listo-para-patologias-de-alta-complejidad>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

Este reconocimiento le ha llegado desde Plexus Nexus, que trabaja para educar, prevenir y tratar este problema, y supone la consolidación del hospital monográfico infantil de HM Hospitales en Barcelona como centro especializado en abordar patologías de alta complejidad.

El director médico de HM Nens, Javier Massaguer, asegura que “estamos muy satisfechos de ser el primer hospital español y europeo en conseguir este reconocimiento; para nosotros es la confirmación de que estamos haciendo las cosas bien”.

La PBO es una afectación que sufre el grupo de nervios situados alrededor del hombro en el momento del alumbramiento y que produce la parálisis del brazo del bebé. Se trata de **un problema que padece uno de cada 1.000 recién nacidos**, cuya gravedad depende de la localización nerviosa concreta dónde se produzca (son nervios que tienen su raíz en la médula espinal y de allí, se ramifican a cuello, axilas, brazo, mano y dedos) y del grado de daño que sufran.