

Título de la conferencia: "Formación en neuropsicología en España y campo de trabajo del neuropsicólogo."

Resumen de la conferencia:

El neuropsicólogo pediátrico o de edad pediátrica [prefiero esta denominación a neuropsicólogo infantil] puede estar presente en múltiples ámbitos. Sin embargo, la formación en Neuropsicología debe hacerse en un centro hospitalario de tercer nivel. Además, el neuropsicólogo en el ámbito hospitalario puede desarrollar algunos aspectos de su profesión de una manera más adecuada: consultoría diagnóstica y seguimiento. Estos son los dos puntos clínicos fundamentales que se pueden llevar a cabo en un hospital de tercer nivel, ya que el ámbito del tratamiento, ya sea estimulación neurocognitiva o neurorehabilitación cognitiva queda muy lejos de un buen abordaje en hospitales.

Además de este ámbito clínico se pueden dar otros puntuales como los estudios prequirúrgicos de epilepsia o el mapping intraoperatorio, así como cualquier investigación clínica, siempre muy difícil de coordinar, por lo general, con el trabajo clínico del día a día.

CV: Pablo Duque es psicólogo de licenciatura y neuropsicólogo de especialidad, formándose durante 4 años entre el Hospital Universitario Virgen Macarena y la Clínica Universitaria de Navarra, tanto en Neuropsicología Pediátrica como en Neuropsicología en edad adulta. En sus casi 20 años de trabajo ha dedicado su principal esfuerzo profesional a la clínica, trabajando en el Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena desde 1996 [aunque ya comenzó allí antes de terminar la carrera] hasta 2006, momento en el que se va al Servicio Extremeño de Salud a montar el Plan de Deterioro Cognitivo. En 2009 vuelve al Hospital Universitario Virgen Macarena con la aprobación del Programa de Neuropsicología Clínica y, en 2010, es fichado por el Grupo NISA para llevar la Dirección Clínica de los centros de Neurorehabilitación, cargo que deja a finales de 2012 para montar el proyecto ineuro®, proyecto sin ánimo de lucro y de interés social dedicado a la Neurorehabilitación.

Ha llevado a cabo más de 10 ensayos clínicos en Neurología y algunas otras investigaciones en trastornos como la Esclerosis Múltiple, la Enfermedad de Parkinson, la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias o la Enfermedad de Huntington, así como en trastornos principalmente pediátricos como el TDAH o los cuadros dispráxicos del desarrollo.