

El pasado 27 y 28 de junio tuvo lugar la 16th NP SIG WFNR y la 15th SANP (Sociedad Andaluza de Neuropsicología) conference en Granada. A ella asistimos dos de los miembros del grupo de trabajo de Neuropsicología del Colegio de Psicología de Ceuta.

El NR-SIG-WFNR es una sociedad formada por muchas de las personas que mayores contribuciones han realizado en el campo de la rehabilitación neuropsicológica. Su objetivo es difundir el conocimiento neuropsicológico de calidad científica excelente y de utilidad clínica para la rehabilitación. (Este congreso se ha realizado a lo largo de todo el mundo en ciudades como Brasil, Praga o Cape town por poner algunos ejemplos).

Para ello, iniciaron hace 16 años la edición de un congreso internacional bajo la denominación de NR-SIG-WFNR Conference que se caracteriza por ser un encuentro multidisciplinar de 2 días, centrado en la rehabilitación neuropsicológica, pero que además incorpora todas las demás disciplinas de la rehabilitación como la Psicología Clínica, la Terapia Ocupacional, la Logopedia Terapia del Habla y del Lenguaje, la Fisioterapia, el Trabajo Social, la Medicina y la Enfermería.

Aunque hay un enfoque especial hacia la rehabilitación de las secuelas neuropsicológicas de las personas con daño cerebral adquirido, el congreso también incluye la atención a cualquier persona con otras patologías, y por supuesto la atención a las familias. A lo largo de estos dos días Profesionales de la Neuropsicología de otros países han expuesto sus estudios y avances a todos los presentes, no solo adelantos en daño cerebral adquirido, sino en otras patologías como Esclerosis múltiple, Parkinson, enfermedades mentales, etc.

La conferencia fue inaugurada por Barbara A. Wilson, Presidenta del SIG y psicóloga estadounidense que en la actualidad trabaja para la universidad de Cambridge y se dedica a la rehabilitación del daño Cerebral adquirido y por Alfonso Caracuel, Presidente del comité organizador así como de la Junta de la SANP.

Nos llamó la atención la implicación del paciente en su rehabilitación y la importancia de establecer una alianza de trabajo con él de cara a establecer los objetivos terapéuticos, encaminados a hacer que el paciente tenga una mayor participación en la sociedad, así como el papel fundamental de la familia en el avance o retroceso de dicha rehabilitación.

Los temas tratados fueron de diferente índole: desde la relación entre el esfuerzo y la fatiga en daño cerebral adquirido, efectos de la estimulación no invasiva, métodos de evaluación de emociones en daño Cerebral adquirido, marcadores cerebrales tempranos usados en el diagnóstico del daño cerebral y cognitivo en Esclerosis Múltiple, hasta el uso de tecnología virtual para mejorar la calidad de vida en pacientes con daños cerebrales.