

25.10.19
Salón de Actos
Facultad Ciencias de la Salud

Universidad Jaume I
de Castellón

III JORNADAS DCA

Nuevos modelos de abordaje

Por tercer año consecutivo, profesionales del ámbito sociosanitario, docentes y estudiantes de ciencias de la salud y sociales, así como personas y familias afectadas por el daño cerebral adquirido, celebran un encuentro anual en Castellón. Esta Jornada permite a sus asistentes el compartir conocimientos y experticia en torno al abordaje de las secuelas que generan las lesiones cerebrales.

El fin último es promover una atención innovadora a lo largo de todo el proceso, atenta a los avances científicos y tecnológicos que se producen en las distintas disciplinas que convergen en el modelo holístico, longitudinal y transdisciplinar que se promueve desde la Estrategia del DCA en la Comunidad Valenciana.

La actividad a desarrollar es una Jornada **Científico-Divulgativa** que nos aproximará a los nuevos paradigmas en la atención al Daño Cerebral Adquirido. Los **objetivos** principales que se pretenden conseguir con estas Jornadas son:

1. Dar a conocer los avances en el modelo del conectoma funcional y sus implicaciones en el proceso de valoración y atención terapéutica de las lesiones cerebrales adquiridas y otras patologías neurológicas.
2. Analizar los factores que intervienen en la promoción de la salud y el cuidado del cerebro
3. Puesta en común del modelo de atención a familias de personas con DCA a lo largo de las distintas fases del proceso de atención sanitaria y social.

ateneocastellon.org

Salón de Actos
Facultad Ciencias de la Salud
Plazas limitadas

25.10.19
Universidad Jaume I
de Castellón

III JORNADAS DCA

Nuevos modelos de abordaje



Organizan:



Colaboran:



PROGRAMA

- 8:30-9:00** — RECOGIDA DE MATERIAL Y ACREDITACIONES.
- 9:00-9:30** — INAGURACIÓN Y BIENVENIDA A LAS III JORNADAS DE DCA.
Representante de la Universidad Jaume I de Castellón
Representante de la Administración Sanitaria.
D. Juanjo Forner Conde. Presidente de la Asociación-Fundación Daño Cerebral Adquirido ATEN3U Castelló.
- 9:30-10:45** — MESA 1: LA IMPLICACIÓN DEL CONECTOMA EN LA VALORACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL DCA Y OTRAS PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS.
Ponente: Fernando Maestú Unturbe. Profesor Titular Universidad Complutense de Madrid. Departamento Psicología básica II / Laboratorio de neurociencia cognitiva y computacional.
Moderadora: Dolors Safont Arnau
- 10:45-11.15** — PAUSA CAFÉ
- 11:15-12.30** — MESA 2: DETERMINANTES DE SALUD CEREBRAL. AVANCE DE RESULTADOS DEL PROYECTO BARCELONA BRAIN HEALTH INITIATIVE (BBHI).
Ponente: Dr Josep M. Tormos. Director de investigación del Institut Universitari de Neurorehabilitació Guttmann
Moderadora: Amalia Diéguez Ramírez. Directora de la Asociación Fundación Daño Cerebral ATENEU Castelló.
- 12:30-14.00** — MESA 3: ASPECTOS CLAVES EN EL ABORDAJE A FAMILIAS CON DCA

Moderador: Raimundo ContrerasTrabajador Social. Hospital La Magdalena, Unidad DCA

Mesa redonda:
Carlos Vilar. Jefe Sección Neurología del Hospital General Universitario de Castellón.
Enfermera gestora de casos en el Hospital La Plana,
Mario López. Neurólogo Hospital Comarcal de Vinaroz.
Gloria Saavedra. Dra. en Psicología y Especialista en Psicología Clínica. Neuropsicología. Unidad de Daño Cerebral del Hospital la Magdalena de Castellón.
Ana Aznar. Psicóloga sanitaria. Neuropsicóloga. Fundació ATEN3U CASTELLÓ.
- 14.00** — CLAUSURA

PROGRAMA

- PÚBLICO** — Profesionales de la red de atención al DCA en Castellón (neurólogos/as, neurorrehabilitadores/as, neuropsicólogos/as, terapeutas ocupacionales, trabajadores/as sociales, Iodopedas, fisioterapeutas, enfermeras); estudiantes de medicina, enfermería, psicología y otras disciplinas afines; personas con DCA y familiares de personas con DCA.
- FECHA** — 25 de octubre de 2019
HORARIO: de 9:00 a 14:00
- ACREDITACIONES** — Declaración de interés científico.
Conselleria de Sanidad Generalitat Valenciana.
Créditos académicos. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Jame I.
- LUGAR** — Salón de Actos Facultad Ciencias de la Salud. Universidad Jaume I de Castellón.



Ver mapa

