



EXPERT
EN REHABILITACIÓ NEUROPSICOLÒGICA
DEL DANY CEREBRAL

120 ECTS

**EXPERT
EN REHABILITACIÓ NEUROPSICOLÒGICA
DEL DANY CEREBRAL**

Coordinador del Programa

Dr. Alberto García Molina

agarciam@guttmann.com

Fundació Institut Guttmann

Camí de Can Ruti, s/n

08916 – Badalona – Barcelona

<http://www.guttmann.com/ca>

www.guttmanninnova.com

tel: +34 93 497 77 00

ÍNDEX

Presentació.....	3
Objectius formatius.....	4
Competències específiques.....	4
Competències transversals	4
Crèdits i durada dels estudis	4
Preu	5
Requisits	5
Críteris de selecció	5
Sol·licitud d'admissió.....	5
Continguts	7
Procediments d'avaluació	8

Presentació

El deteriorament cognitiu és un dels principals problemes de salut de les societats desenvolupades. Les malalties del sistema nerviós sovint ocasionen una alteració cognitiva, amb una repercussió important sobre les capacitats de la persona per desenvolupar les seves activitats de vida diària. El dèficit cognitiu té un impacte molt gran sobre les persones, però també sobre les seves famílies i sobre la societat en general. La manca de tractaments reparadors per a gran part de les malalties neurològiques ocasiona que aquest impacte es projecti, a més, al llarg de tota la vida de la persona.

Segons la OMS, els Ictus, els TCE, la Demència, les Malalties Neurodegeneratives en el seu conjunt, i les malalties psiquiàtriques com la Depressió, el Trastorn Bipolar o la Esquizofrènia, constitueixen cinc de les 10 malalties amb més repercussió, calculada com el nombre d'anys de vida perduts com conseqüència d'una discapacitat (DALY). A tot això caldria afegir el dèficit cognitiu associat a trastorns del desenvolupament en els nens, la discapacitat intel·lectual o el trastorn de l'espectre autista. En total, més de 50.000 casos nous cada any a Catalunya (2'5 milions a Europa), i més de 500.000 persones afectades a Catalunya i 25 Milions a Europa.

Tanmateix, la naturalesa plàstica del sistema nerviós, permet induir, mitjançant activitats específiques, una modificació controlada de la xarxa de connexions restants i optimitzar la capacitat neuronal romanent, per alentir, detenir, millorar o recuperar els dèficits cognitius, segon la etiologia del problema. Les dades clíniques i les evidències publicades indiquen que l'entrenament cognitiu intensiu, personalitzat, monitoritzat, i adequat a l'evolució progressiva de les capacitats de cada pacient, permet millorar la capacitat cognitiva i, en molts casos, millorar el nivell de competència per al desenvolupament d'activitats de la vida diària.

La rehabilitació integral de pacients amb dany cerebral sobrevingut és un procediment assistencial d'alta complexitat, d'elevat cost personal i social, que fan necessària l'existència d'equips interdisciplinaris altament especialitzats i convenientment entrenats per al seu correcte tractament.

La formació específica d'aquests equips multidisciplinaris, amb capacitat per a assolir satisfactòriament els objectius exposats atenent a les característiques citades, requereix la definició d'una àrea d'especial capacitació que inclogui coneixements propis de distintes especialitats mèdiques: medicina física i rehabilitació, neurologia, medicina interna, urologia, traumatologia, neurofisiologia i radioimatge, entre d'altres; també coneixements específics de psicologia clínica i neuropsicologia, així com d'infermeria, treball social, fisioteràpia, teràpia ocupacional, educació física...

En aquest context, disposar d'un itinerari formatiu com el que es proposa és un instrument planificador altament necessari pels nostres professionals i per al nostre sistema sanitari, alhora que pot servir també com a referència per a d'altres països, per tal d'anticipar-nos a un problema amb una repercussió personal, familiar i socioeconòmica considerable.

Objectius formatius

- Formar a professionals psicòlegs en neuropsicologia clínica; tant en l'exploració i diagnòstic com en la rehabilitació de pacients amb dany cerebral congènit i adquirit.
- Aprofundir en la rehabilitació neuropsicològica a través de la pràctica clínico-assistencial.
- Integar els coneixements teòric-pràctics dels professionals en entorns clínics reals.

Competències específiques

- Dissenyar plans terapèutics des de l'estudi crític i analític dels perfils d'afectació neuropsicològica que s'obtenen de l'administració de instruments de valoració diagnòstica i la interpretació dels seus resultats.
- Utilitzar estratègies d'intervenció neuropsicològica.
- Avaluar l'impacte de les intervencions terapèutiques de les funcions tractades de manera específica.

Competències transversals

- Relacionar els coneixements amb la pràctica professional
- Incorporar metodologies de treball
- Treballar en equips multidisciplinaris compartint coneixement de manera responsable
- Aplicar el pensament crític, lògic i creatiu en el treball
- Revisar i analitzar la literatura científica
- Demostrar responsabilitat en la presa de decisions
- Demostrar respecte a la diversitat i compromís ètic
- Demostrar habilitats d'autoaprenentatge

Crèdits i durada dels estudis

El programa compren una durada de **47 setmanes**, amb una dedicació setmanal d'unes 36 hores teòrico-pràctiques, equivalents a una carrega docent de 120 crèdits ECTS.

Els diferents mòduls que conformen el programa es desenvolupen de forma paral·lela. Donada la naturalesa eminentment pràctica de la proposta, totes les activitats proposades conflueixen temporalment al llarg de tot el programa de formació de l'estudiant.

El curs començarà el dia 8 de gener i finalitzarà el 20 de desembre de 2019.

Preu

Per al curs **2018-2019**, el preu dels estudis és de **1.200€**.

Requisits

- Tenir la Llicenciatura o el Grau en Psicologia o el resguard corresponent a la seva tramitació.

Estrangers: per tramitar la sol·licitud és imprescindible presentar l'homologació del seu títol de Psicòleg.

- Disposar del Títol de Màster Universitari en Rehabilitació Neuropsicològica i Estimulació Cognitiva. Es prioritzaran les places pels antics alumnes d'aquest Màster i només en cas que alguna plaça quedés vacant, es valoraria la matriculació de professionals d'altres estudis de postgrau (màster o doctorat) en neuropsicologia o disciplines afins.
- Tenir contractada una assegurança d'accidents i de responsabilitat civil pel període que cobreixi tota l'estada en el nostre hospital. Pot demanar informació a la Secretaria de Docència. Si ja disposa d'una pòlissa d'assegurança, serà suficient que aporti una còpia de la pòlissa i del contracte de la mateixa.

Criteris de selecció

- Experiència professional en rehabilitació neuropsicològica o un àmbit afí al programa d'estudis
- Currículum i expedient acadèmic
- Entrevista personal al candidat

Sol·licitud d'admissió

L'imprès de sol·licitud, que es pot descarregar de la web http://www.guttmann.com/files/cursos_full_dincripcio_cat1.pdf, i juntament amb la documentació sol·licitada, s'haurà de lliurar a la Secretaria de Docència de l'Institut Guttmann, mitjançant:

- Correu certificat amb justificant de recepció
- Correu electrònic: docencia@guttmann.com
- Personalment

La validesa d'aquesta sol·licitud estarà sotmesa al justificant de recepció dins de la data de convocatòria i l'enviament mitjançant correu certificat de la documentació acreditativa que es sol·licita. Tota sol·licitud que arribi fora de termini quedarà automàticament desestimada. En el cas d'incorreccions en la sol·licitud o en la documentació presentada, es comunicarà a

l'interessat, qui l'haurà de corregir dins dels quinze dies hàbils des del moment en què rebi la notificació. **El període per a la recepció de les sol·licituds finalitzarà el 30 de novembre de 2018.**

Dades d'enviament:

Secretaria de Docència. Institut Guttmann

Programa de formació: Expert en Rehabilitació Neuropsicològica del Dany Cerebral

Camí de Can Ruti, s/n 08916 Badalona (Barcelona)

Documentació sol·licitada:

- Full de sol·licitud correctament emplenat
- Títol de Psicologia (còpia compulsada/legalitzada)*
- Expedient acadèmic oficial (còpia compulsada/legalitzada)
- Títol i expedient acadèmic del Màster (si s'ha cursat el Màster Universitari en Rehabilitació Neuropsicològica i Estimulació Cognitiva, de l'Institut Guttmann, no caldrà presentar aquesta documentació) o Doctorat, cursats.
- Currículum Vitae
- 2 fotografies tipus carnet
- Fotocòpia del DNI/passaport/NIE
- Resguard de l'assegurança

*A més, els candidats estrangers hauran de lliurar còpia de la seva homologació del Títol de Psicologia (compulsat/legalitzat)

Continguts

Mòdul 1 (30 ECTS): Avaluar per rehabilitar. Exploració i diagnòstic neuropsicològic

- Anamnesis clínica. Valoració de l'història Clínica del pacient: antecedents personals i familiars, etiologia de la lesió, altres dades d'interès
- Tècniques de exploració neuropsicològica en població adulta amb dany cerebral. Conèixer les principals eines d'exploració neuropsicològiques utilitzades en l'avaluació de persones adultes amb dany cerebral congènit o adquirit.
- Tècniques de exploració neuropsicològica en població infanto-juvenil amb dany cerebral. Aplicació, correcció i interpretació de les proves d'exploració neuropsicològiques emprades en l'avaluació de nens i joves amb dany cerebral congènit o adquirit.

Mòdul 2 (30 ECTS): Rehabilitació neuropsicològica en població adulta amb dany cerebral

- Plans d'intervenció terapèutics (I). Elaboració i aplicació de programes de rehabilitació cognitiva individuals i grupals a pacients adults amb dany cerebral
- Plans d'intervenció terapèutics (II). Implementació, seguiment i adequació dels plans d'intervenció terapèutics. Avaluació del progrés i resultats.
- Informe neuropsicològic. Elaboració de l'informe neuropsicològic

Mòdul 3 (30 ECTS): Rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en població infanto-juvenil amb dany cerebral

- Plans d'intervenció terapèutics (I). Elaboració i aplicació de programes de rehabilitació cognitiva i estimulació cognitiva individuals i grupals en població infanto-juvenil amb dany cerebral adquirit o congènit.
- Plans d'intervenció terapèutics (II). Implementació, seguiment i adequació dels plans d'intervenció terapèutics. Avaluació del progrés i resultats..
- Informe neuropsicològic. Elaboració de l'informe neuropsicològic

Mòdul 4 (16 ECTS): Sessions clíniques en rehabilitació neuropsicològica

- Sessions bibliogràfiques. Lectura crítica d'un article científic i presentació oral per part del resident.
Periodicitat: el resident realitzarà quinzenalment una sessió bibliogràfica.
- Seminaris. Revisió d'un tema específic de l'àmbit de la neuropsicologia i presentació oral per part del resident.
Periodicitat: el resident realitzarà un seminari cada dos mesos.

Mòdul 5 (14 ECTS): Recerca clínica en rehabilitació neuropsicològica

- Pla estratègic de recerca de l'Institut Guttmann. Estudis de recerca actuals. Revisió dels Estudis de recerca què durant el període d'estada s'estan desenvolupant a l'IG
- Selecció d'un estudi clínic d'interès per als fellows i que estigui vigent durant el seu període de formació. Incorporació a l'estudi clínic: revisar els articles esmentats en la investigació escollida i fer un nova recerca per actualitzar la informació disponible per tal de conèixer les referències bibliogràfiques que seran imprescindibles per poder redactar la discussió de l'article. Participació activa en la publicació de l'article amb els resultats obtinguts de l'estudi.
- Incorporació a un grup de recerca. Participació en la dinàmica de treball del grup de recerca escollit
- Publicació de la revisió bibliogràfica efectuada
- Presentació dels resultats en Congrés Nacional o Internacional de l'especialitat (sempre que sigui aprovat pel Comitè de Recerca)

Procediments d'avaluació

Avaluació dels mòduls 1, 2 y 3:

- Cas clínic (20%): elaboració d'un cas clínic escollit entre els pacients atesos al centre.
- Pràctica supervisada (80%): valoració del tutor respecte a l'actuació professional del resident en neuropsicologia clínica (en les funcions d'exploració, diagnòstic i rehabilitació).

Avaluació del mòdul 4:

- Seminari (50%): Revisió d'un tema específic de l'àmbit de la neuropsicologia i presentació oral per part del resident.
- Sessió bibliogràfica (50%): Lectura crítica d'un article científic i presentació oral per part del resident.

Avaluació del mòdul 5:

- Redacció d'un article de recerca clínica en rehabilitació neuropsicològica (100%).