

Gd Treball Trastorns del Neurodesenvolupament i de l'Aprenentatge de la Societat Catalana de Pediatria

Memòria 2022-2023

7è. any del grup

Coordinadors: Anna Gatell, Anna Sans, Alba Vergés i Vicente Morales

Des de el grup de treball sempre hem estat molt preocupats per l' alta prevalença de Trastorn del Neurodesenvolupament (TND) i Aprenentatge no detectats o detectats massa tard. Sabem que amb una intervenció precoç i adequada milloren el seu pronòstic final, amb el que això representa per la salut integral dels infants i adolescents juntament amb les seves famílies.

En cursos anteriors hem fet sessions orientades a la formació continuada sobre els T Aprenentatge, a comentar novetats, han intervingut professionals de diferents disciplines, hem compartit diferents experiències, hem intentant fer contactes amb l'administració per impulsar eines per la detecció precoç i hem fet formació als equips de pediatria... i amb la intenció d'aconseguir un dels nostres objectius (un Protocol en relació al TND i TA perquè tots els pediatres i infermeres de Catalunya facin a la consulta d'atenció primària) aquest any hem fet el format CURS a les sessions del grup amb l'idea de treballar en les àrees més freqüents dels TND que ens trobem i donar missatges clars, amb evidència, conèixer quines son les senyals d'alarma i quines son les eines que podem utilitzar a la consulta per fer-ne la derivació adequada i sobretot en el temps (edat) adequat.

El Curs ha estat acreditat pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries Mèdica pels assistents presencials (1,3 crèdits). Durada del curs 10 hores
Objectiu principal: **Actualització dels TND i Aprenentatge i donar les claus per fer la detecció a les consultes d'atenció primària**

Totes les sessions han estat en format mixta

En gaire bé totes hi han hagut entre 5-10 assistents presencials.

Hem tingut un promig de 60-90 connectats online

Les presentacions de les sessions estan penjades a la plataforma del grup en format pdf i també s'han enregistrat i s'han penjat al canal youtube de la Societat

CURS DEL GRUP DE TREBALL DE TRASTORNS DEL NEURODESENVOLUPAMENT I DE L'APRENTATGE de la SOCIETAT CATALANA DE PEDIATRIA 2022-2023

“Trastorns del neurodesenvolupament més freqüents a la consulta pediàtrica d'atenció primària: detecció precoç”

Dirigit a pediatres, infermeria pediàtrica, psicòlegs clínics en Ciències de la Salut i logopedes

Lloc: Acadèmia de Ciències Mèdiques. Major de Can Caralleu 1-7, Barcelona.

5 sessions presencials / online. Cal inscripció a scpediatria@academia.cat Gratuït.

1ª sessió: 27/10/22

Horari: 19:00h - 21:00h

Tema: Trastorn del Llenguatge

Ponent: Mireia Sala. Logopeda i Pedagoga. Institut de Neurociència Cognitiva Aplicada a l'Aprenentatge Trívium, Barcelona

2ª sessió: 24/11/22

Horari: 19:00 - 21:00h

Tema: Dislèxia i Discalculia

Ponents: Lídia Sanz. Pediatra, ABS Seròs, Lleida

Ana Sanguinetti. Neuropsicòloga Institut de Neurociència Cognitiva Aplicada a l'Aprenentatge Trívium, Barcelona

3ª sessió: 26/01/23

Horari: 19:00h - 21:00h

Tema: Trastorn de l'Espectre Autista

Ponent: María Díez. Psicòloga Clínica UNIM TEA HSJD, Barcelona

4ª sessió: 30/03/23

Horari: 19:00 – 21:00h

Tema: Trastorn per Dèficit d' Atenció i Hiperactivitat

Ponent: Anna Sans. Neuropediatra Unitat de Neurodesenvolupament i Aprenentatge a l'Institut Som Via, Barcelona

5ª sessió: 24/05/23

Horari: 19:00h – 21:00h

Tema: Els Trastorns del Neurodesenvolupament i de l'Aprenentatge. un problema de salut pediàtrica

Ponent: Anna Gatell. Pediatra, EAPT Garraf, Vilanova i la Geltrú

Totes les sessions les trobareu a <https://www.youtube.com/@scpediatria/videos>

Han estat sessions molt interessants i profitoses ja que les professionals que les han impartit han donat missatges claus per poder traslladar a les consultes d'atenció primària. Per altre banda, ens serveixen com a material científic amb evidència per poder fer propostes al Departament de Salut en relació a incloure dins del nou Programa d'Activitats Preventives i Promoció de la Salut (PAPPS).