



Societat Catalana
de Neurologia

Jornada de presentació

04

Protocol de

Diagnòstic i tractament de les malalties vasculars cerebrals

GUIES MÈDIQUES DE LA SOCIETAT CATALANA DE NEUROLOGIA

Actualització
2018

Barcelona, 14 de març de 2019

PRESENTACIÓ

Aquesta és la tercera actualització de la **Guia de Diagnòstic i Tractament de les Malalties Vasculars Cerebrals**, que s'emmarquen dins les **GUIES MÈDIQUES OFICIALS DE DIAGNÒSTIC I TRACTAMENT DE LA SOCIETAT CATALANA DE NEUROLOGIA**.

En la redacció han participat neuròlegs i professionals de la salut que dediquen el seu dia a dia als pacients afectats per Malalties Vasculars Cerebrals, tant en la clínica com en la recerca, als quals agraïm sincerament la seva dedicació i esforç.

Amb aquesta Guia esperem ajudar al metge a atendre al pacient, especialment en situacions de dubte, on les recomanacions descrites garanteixin el tractament i la qualitat assistencial.

Les Guies han seguit els nivells d'evidència i la classificació de les recomanacions de l'American Academy of Neurology.

Es podran consultar a www.scneurologia.cat i en format APP **GuiesMVCSCN**

Agraïm a Boehringer Ingelheim el seu ajut en l'esponsorització d'aquest projecte.

Meritxell Gomis, Joan Martí-Fàbregas, Ana Rodríguez-Campello, Francesc Purroy
Coordinadors Guia MVC-SCN

PROGRAMA

19:00 - 19:15 Benvinguda i introducció

Dr. Joan Martí Fàbregas

President de l'SCN

Dr. Francesc Purroy

Expresident de l'SCN

19:15 - 19:45 Presentació Guia

Dra. Meritxell Gomis

Coordinadora del Grup d'Estudi de Vascular

Dra. Ana Rodríguez-Campello

Secretària del Grup d'Estudi de Vascular

19:45 - 21:00 Pícolabis

LLOC CELEBRACIÓ

● Restaurant EGG's

● Passeig de Gràcia, 116
08008 Barcelona

INSCRIPCIONS

● Inscripció gratuïta

● Els interessats us podeu inscriure a través del **FORMULARI** o accedint a www.scneurologia.cat

Secretaria Tècnica

Suport Serveis

Secretaria Societat Catalana de Neurologia
Calvet 30 - 08021 Barcelona

T. 93 201 75 71 - scn@suportserveis.com - www.scneurologia.cat

Amb el patrocini de

