

Aquestes Jornades en la seva 37è edició, pretenen l'exposició de temes rellevants relacionats amb els espècimens obtinguts mitjançant la punció guiada ecogràficament transgastroduodenal, concretament les neoplàsies pancreàtiques i els tumors estromals del tracte gastrointestinal.

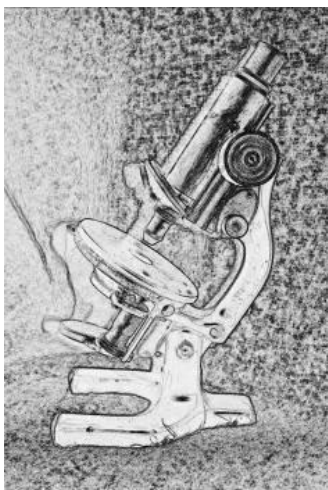
Es un tipus de patologia complexa per la diversitat dels tipus histològics dels tumors que s'hi poden donar. Aquestes dificultats són particularment importants en el diagnòstic citològic per les limitacions que aquest comporta. No obstant, el diagnòstic citològic és de gran importància a l'hora d'establir el procediment terapèutic.

També, l'estudi citològic aporta material per la realització d'estudis moleculars que podran establir el pronòstic i determinar, en moltes ocasions, un tractament personalitzat.

En aquestes Jornades es volen revisar els criteris diagnòstics dels subtipus histològics dels tumors pancreàtics i GISTS, veure la utilitat de la citologia en el diagnòstic i les seves implicacions en el tractament, així com la revisió dels nous sistemes de calcificació citològica

Els objectius específics són:

- Estudi de les tècniques d'obtenció de mostres citològiques transgastroduodenals.
- Coneixement de les indicacions i limitacions diagnòstiques de la tècnica de l'EUS pel diagnòstic de lesions pancreàtiques i GIST.
- Establiment dels criteris de diagnòstic citològic de les lesions malignes.
- Aprendre les possibilitats de tècniques citològiques per establir, mitjançant mètodes moleculars, factors pronòstics i predictius.
- Aprendre les implicacions diagnòstiques dels processos malignes utilitzant les noves classificacions citològiques.
- Coneixement de la importància i transcendència de la informació diagnòstica que el citòleg transmet al clínic i com aquest actua en funció del resultat.



Programa

15:45 – 16:10: ENTREGA DE DOCUMENTACIÓ I PRESENTACIÓ DE LES JORNADES.

F. Tresserra. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona

16:10 – 16:30: CLASSIFICACIÓ DEL CÀNCER PANCREÀTIC.

M. Iglesias. Hospital del Mar. Barcelona.

16:30 – 16:50: ASPECTES TÈCNICS DE L'EUS.

L. Barranco. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona.

16:50 – 17:10: CITOLOGIA PANCREÀTICA.

L. Alvarez. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

17:10 – 17:40: PAUSA CAFÈ.

17:40 – 18:00: CITOLOGIA DEL GIST

B. Lloveras. Hospital del Mar. Barcelona

18:00 – 18:20: EFICÀCIA DEL ROSE EN L'AVALUACIÓ DE L'EUS

N. Baixeras. Hospital de Bellvitge. Barcelona.

18:20 - 18:40: UTILITAT DE LA INFORMACIÓ CITOLÒGICA PEL CLÍNIC.

J. García. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona

18:40 – 19:15: COL·LOQUI

19:15

CLAUSURA DE LES JORNADES

Organització:

Director: F. Tresserra
Comitè Científic: G. Fabra, C. Fernández-Cid, M. Castella,
O.Luque, D. Amalrich
Coordinadora: A. López, X. López

Professionals a qui va dirigit:

Jornada dirigida a citotècnics i citopatòlegs interessats en el diagnòstic citològic de les neoplàsies pancreàtiques i dels tumors estromals del tracte gastrointestinal.

Matrícula:

- 25 € fins el 27 de març.
- 30 € a partir del 28 de març.
- Els socis de la Societat Catalana de Citopatologia que es matriculin abans del 27 de març tindran un 20% de descompte.

Inscripcions a la pàgina:

<https://campus.dexeus.com/37-jornades-citologiques-catalanes>

Acreditació:

Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud”
Nombre de crèdits: 0,3
Expedient núm: 09/025950-TGS



Auspis:

Càtedra d'investigació en
Obstetrícia i Ginecologia



SOCIETAT
CATALANA
DE CITO
PATOLOGIA



Places limitades a 100 alumnes

Per a més informació i contacte dirigir-se a:

Secretaria de Formació Continuada
Gran Via Carles III, 71-75
08028 Barcelona
Tel.: 34 932 27 47 09
E-mail: cursos@dexeus.com



Hospital Universitari Dexeus
Grupo Quironsalud

29 d' Abril
de
2020

Auditori
Hospital
Universitari
Dexeus

c/ Sabino de Arana, 5-19

08028 Barcelona



**37 JORNADES
CITOLÒGIQUES CATALANES**
Curs d'actualització en citologia

**PUNCIO ECOENDOSCÒPICA
TRANSGASTRODUDENAL**

