



## **Taula rodona 4**

### **Nova mirada de la diabetis en poblacions especials (taula proposada grup de treball SoCMUE-Diabetis)**

#### **1. Justificació**

La diabetis és una malaltia crònica amb un gran impacte en la salut global, però el seu abordatge pot ser especialment complex en determinades poblacions, com els pacients oncològics i els pacients ancians. Aquests grups presenten característiques clíniques específiques que requereixen estratègies terapèutiques adaptades per evitar complicacions i millorar-ne la qualitat de vida.

En el cas dels pacients amb càncer, la hiperglucèmia pot ser conseqüència de la pròpia malaltia, dels tractaments oncològics o d'altres factors associats, fet que dificulta el control metabòlic i pot influir en el pronòstic del pacient. D'altra banda, els pacients ancians amb diabetis són especialment vulnerables als efectes adversos dels tractaments, i l'ús d'inhibidors de SGLT-2 en aquest grup genera un debat clínic sobre els seus beneficis i riscos.

Tenim la oportunitat per aprofundir en aquests dos temes i compartir coneixements sobre estratègies terapèutiques eficaces i segures en poblacions especials. A través de les ponències i el debat posterior, es vol aportar una nova mirada al maneig de la diabetis en aquests contextos clínics, afavorint un abordatge més personalitzat i basat en l'evidència.

#### **2. Objectiu**

Analitzar els reptes i estratègies terapèutiques específiques en la gestió de la diabetis en poblacions especials, com els pacients oncològics i els pacients ancians, per millorar-ne el maneig clínic i la qualitat de vida.



### 3. Objectius específics

- **Comprendre la relació entre la hiperglucèmia i el pacient oncològic**, identificant les causes principals i els mecanismes implicats en pacients oncològics.
- **Explorar les opcions terapèutiques per a la hiperglucèmia en pacients amb neoplàsia**, tenint en compte l'impacte dels tractaments oncològics i la necessitat d'un control glucèmic òptim.
- **Analitzar l'eficàcia i seguretat dels inhibidors de SGLT-2 en pacients ancians**, considerant-ne els beneficis metabòlics, cardiovasculars i renals, així com els possibles riscos associats.
- **Fomentar un enfocament personalitzat en el tractament de la diabetis en aquests grups vulnerables**, adaptant les estratègies terapèutiques a les seves necessitats específiques.
- **Afavorir el debat entre els professionals de la salut** sobre les últimes evidències científiques i experiències clíniques en aquest àmbit.