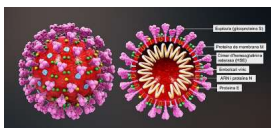


Written by Redacció La Independent  
Thursday, 14 May 2020 19:42

---

There are no translations available.

**Un estudi de l'Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS) revela que l'edat, el sexe i la comorbiditat són els principals factors associats a l'hospitalització o a un pitjor pronòstic dels pacients amb coronavirus SARS-CoV-2 a Catalunya.**



wikipedia.cat

L'estudi ha analitzat els pacients ingressats als hospitals del Sistema Sanitari Integral d'Utilització Pública de Catalunya (SISCAT).

D'acord amb les característiques sociodemogràfiques i clíniques, un dels factors associats a la malaltia és l'edat, amb una probabilitat 3 vegades més elevada d'hospitalització a partir dels 65 anys respecte als de 15 a 44 anys.

Un altre és l' elevada càrrega de morbiditat, amb una probabilitat de ser hospitalitzat de gairebé 5 vegades la de la població amb risc basal. Les patologies de més risc serien: l'obesitat (27 %), la malaltia pulmonar obstructiva crònica (MPOC) (18 %), la insuficiència cardíaca (20 %) o els trastorns psiquiàtrics (11 %).

Written by Redacció La Independent  
Thursday, 14 May 2020 19:42

---

Un tercer factor és el de pertànyer a col·lectius especialment vulnerables, com són aquelles persones ingressades en una residència assistida o amb discapacitat intel·lectual.

I finalment, assenyala que els homes tenen un 55 % més de probabilitat d'ingressar que les dones.

### **En pacients en hospitalització**

De 65 a 74 anys tenen 8 vegades més probabilitat de morir; els de 75 a 84 anys, 16 vegades i els majors de 84 fins a 20 vegades.

Amb un nivell de morbiditat previ entre moderat i alt tenen més de 2 a 3 cops més probabilitat de morir que les persones amb menys morbiditat: insuficiència renal crònica (30 %), la insuficiència cardíaca (26 %) o la diabetis (18 %).

Per sexes, els homes tenen un 62 % més de probabilitats de morir que les dones un cop han ingre

Formar part de col·lectius especialment vulnerables, persones ingressades en una residència assistida o amb discapacitat intel·lectual greu.

Segons l'estudi es poden assignar aquests riscos a escala individual i per tant es pot emprar en la presa de decisions tant d'actualitat com en futurs escenaris de rebrot.

Written by Redacció La Independent  
Thursday, 14 May 2020 19:42

---

Per a més informació:

[Factors de risc de mortalitat dels pacients hospitalitzats per COVID-19. Altes notificades al CMBD-AH](#)

[Factors pronòstics de ser hospitalitzat per COVID-19. Persones hospitalitzades](#)