

DECLARACIÓ INSTITUCIONAL AMB MOTIU DE LA CELEBRACIÓ DEL DIA MUNDIAL CONTRA EL CÀNCER DE PULMÓ · 17 de novembre de 2021

El càncer de pulmó és el quart tumor més freqüent, si es tenen en compte homes i dones. En aquest sentit, és important destacar l'augment progressiu del nombre de casos de càncer de pulmó que s'està observant en els últims anys en la població femenina (en la població masculina s'observa una estabilització).

És la principal causa de mort per càncer. Més del 80% dels càncers de pulmó es diagnostiquen en estadis avançats (estadis IIIB/IV), quan la curació és molt problemàtica o impossible: la supervivència depèn en gran manera de l'etapa en què es troba el tumor en el diagnòstic. Malgrat els avenços terapèutics dels últims anys, la supervivència del càncer de pulmó se situa al voltant del 15% i menys del 5% si només prenem els diagnosticats en etapes finals.

El tabac és responsable del 81% dels càncers de pulmó i del 30% de les morts per càncer. I és el principal factor de risc, està darrere del 90% de les morts causades per càncer de pulmó. El consum de tabac és la principal causa de malaltia, discapacitat i mort en el món. A Espanya en provoca 52.000 morts anuals.

Els fumadors també tenen major risc de patir càncer de boca, llavis, llengua, laringe i faringe, càncer d'estómac, d'esòfag, de pàncrees, de bufeta, de ronyó, de coll d'úter, de còlon i de recte, de fetge, de mama, de la cavitat nasal, d'ovari i unes certes formes de leucèmia.

Al nostre país, el 24% de la població diu que fuma diàriament o ocasionalment. El consum de tabac comença als 13 anys. En aquest sentit, és fonamental avançar en les mesures que s'han demostrat eficaces per augmentar les barreres d'entrada i reduir l'inici del tabaquisme.

S'estima que el càncer de pulmó es convertirà en un greu problema de salut pública en els pròxims anys, principalment a causa de l'elevat nombre de nous casos i la seva mortalitat i la tendència esperada en aquest sentit, i els costos associats i la morbiditat.

A la nostra Comunitat Autònoma, segons les dades de l'Observatori del Càncer de l'Associació Espanyola Contra el Càncer*, l'any 2020, la incidència en càncer de pulmó va ser de 609 casos diagnosticats – enfront dels 576 casos diagnosticats el 2019 –, xifres que el situen en quart lloc després del càncer de còlon, mama i pròstata; però és el primer tipus de tumor amb un major nombre de defuncions: 533 l'any 2020 i una taxa del 66%, molt per davant de les 320 defuncions per càncer colorectal.

[*https://observatorio.contraelcancer.es/sites/default/files/informes/baleares/Baleares.pdf](https://observatorio.contraelcancer.es/sites/default/files/informes/baleares/Baleares.pdf)

El nombre de persones que fumen diàriament a les Illes Balears és de 239.554, Un 23% de la població de més de quinze anys.

Per tot això, el Parlament de les Illes Balears, amb motiu del Dia Mundial contra el Càncer de Pulmó, manifesta que les antitabac actuals són insuficients. Cal ampliar els espais lliures de fum, garantint la vigilància i el compliment de la llei modificada.

Sol·licita al Govern de les Illes Balears que mantingui en el temps les mesures antitabac posades en marxa per frenar la pandèmia de la COVID-19 i la prohibició de fumar en espais públics com a mesura de prevenció de malalties com el càncer o les cardiopaties.

En aquest sentit, el Parlament de les Illes Balears advoca perquè es duguin a terme les accions pertinents per a fomentar més espais lliures de fum, per respectar i garantir el dret a la salut de les persones, especialment dels menors d'edat, que actualment estan molt exposats al fum de segona mà.

Així mateix, el Parlament de les Illes Balears manifesta el seu suport a la recerca del càncer, com a instrument imprescindible en la lluita contra aquesta malaltia, i trasllada el seu reconeixement a totes les associacions i entitats que estan acompanyant a les persones afectades pel càncer pel seu compromís i labor continuada.

ESTUDI DE DADES "ESPAIS LLIURES DE FUM" DE L'OBSERVATORI DE L'ASSOCIACIÓ ESPANYOLA CONTRA EL CÀNCER.

Avaluació de pares amb fills menors d'edat sobre l'exposició i regulació del fum

Metodologia:

- 2.000 entrevistes a pares amb fills menors de 18 anys.
- Per sexes: 57% dones, 43% homes
- Per edats infantils: 72% amb menors de 12 anys, 28% amb nens d'entre 13 i 18 anys
- Per tipus de fumador: el 43% no ha fumat mai, el 34% ex fumador, el 23% fumador

Resultats principals:

- Segons l'estudi, els entrevistats pensen que:
 - o Les lleis són el millor mecanisme per combatre el tabac, tot i que les existents són insuficients per abordar el problema.
 - o La necessitat d'ampliar la llei ha fet que cada Comunitat Autònoma amplii de manera desigual la normativa i la normativa. Això genera desigualtat en el territori nacional.
 - o Hi ha desigualtats per part de les comunitats autònomes a l'hora d'adoptar mesures contra el tabaquisme.
 - o La percepció del compliment de la llei del tabac en relació amb els espais lliures de fum és molt baixa. La vigilància i regulació de l'aplicació de la llei és fonamental.
 - o 7 de cada 10 fumadors admeten fumar a casa davant de menors d'edat.
 - o Només l'11% dels fumadors declaren no fumar davant de menors d'edat.
- Per a més de la meitat dels entrevistats, fumar en presència de menors suposa un risc independentment d'on es produeixi aquest consum:
 - o El 88% considera que és bastant/molt arriscat fumar en presència de menors en cotxes particulars.
 - o El 84% considera que és bastant/molt arriscat fumar en presència de menors en terrasses tancades de bars i restaurants.
- El 60% dels fumadors menors de 34 anys fumen en terrasses davant dels nens. 52% entre 35 i 54 anys.
- El 56% dels enquestats creu que s'hauria de prohibir fumar a les terrasses tancades de bars i restaurants; 52% en les proximitats de centres de salut, universitats i centres educatius.
- Fins a un 80% dels enquestats estan clarament a favor d'ampliar els espais lliures de fum.
- Parcs, platges, parades, estacions i marquesines a l'aire lliure són els llocs que tenen menys consens per prohibir el consum de tabac.