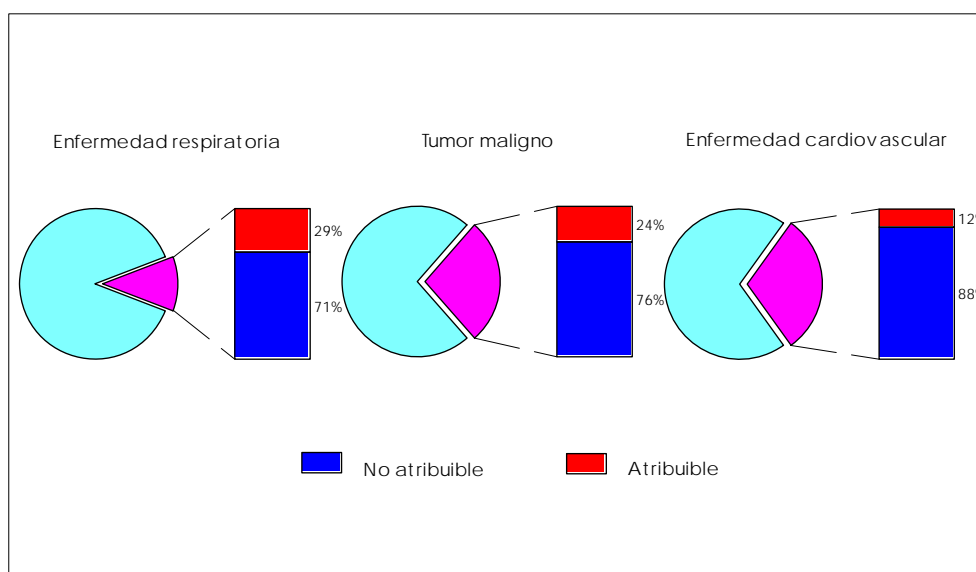


PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DEL CONSUMO DE TABACO

El hábito de fumar como tal, la moda de fumar, hombres o mujeres, ha constituido y, en parte, sigue constituyendo un fenómeno social de graves consecuencias entre nosotros.

En 2005 fueron **atribuibles al consumo** de tabaco como factor o desencadenante principal el 13% de los 19.425 fallecimientos: una de cada cuatro defunciones por enfermedad respiratoria o por tumor maligno y casi una de cada ocho de las ocasionadas por enfermedad cardiovascular. En total, se puede estimar que 2.602 personas murieron en 2005 a consecuencia del tabaquismo en la CAPV, unas muertes **evitables y prematuras**, que equivalen a más del 4% de los **Años Potenciales de Vida Perdidos (APVP)**.

Mortalidad atribuible al consumo de tabaco por grandes patologías en la CAPV. 2005



La proporción de fallecimientos atribuibles al consumo de tabaco, como causa principal determinante, fue **especialmente elevada** en el caso de los cánceres de las vías respiratorias (81%) y de esófago (89%), y en el de bronquitis-enfisema y enfermedades pulmonares crónicas (EPOC; 65%). Por otra parte, más del 43% de mortalidad prematura por cardiopatía isquémica y accidentes cerebrovasculares en menores de 65 años (trombosis, embolias y hemorragias cerebrales) y la tercera parte de defunciones por cáncer de vejiga fueron atribuibles también al consumo de tabaco.

Mortalidad por principales patologías atribuible al consumo de tabaco en la CAPV. 2005

PRINCIPALES PATOLOGÍAS		Mortalidad	Mortalidad atribuible al tabaco	
TUMORES MALIGNOS		N	N	%
C33-C34	Pulmón	994	800	81
C00-C14	Labio, cavidad oral, faringe	173	138	80
C32	Laringe	101	78	77
C15	Esófago	128	89	69
C67	Vejiga	224	71	31
C64-C65	Riñón	119	35	30
	Otros	3.532	36	1
C00-C97	Total	5.271	1.247	24
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES				
I60-I69	ACVA < 65 años	116	52	45
I20-I25	Cardiopatía isquémica < 65 años	235	100	42
I71	Aneurisma aórtico	92	37	40
I70	Ateroesclerosis	211	41	19
I20-I25	Cardiopatía isquémica >= 65 años	1.319	126	10
I26-I28	Cor pulmonale	113	11	10
I10-I15	Hipertensión	461	33	7
	Otras cardiopatías	1.693	166	10
I60-I69	ACVA >= 65 años	1.449	122	8
	Otras	202	23	11
I00-I99	Total	5.891	711	12
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS				
J44	EPOC	783	516	66
J41-J43	Bronquitis-enfisema	94	57	61
A15-A16	Tuberculosis respiratoria	10	2	18
J10-J18	Neumonía-Influenza	421	64	15
	Otras	916	5	-----
J00-J99; A15-A16	Total	2.224	644	29
MORTALIDAD POR TODAS LAS CAUSAS				
A00-Y98	Total	19.425	2.602	13

FUENTE: SERVICIO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN SANITARIA. DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN SANITARIA.

Aumento de enfermedades o agravamiento de los procesos de las mismas

Las personas que fuman son más propensas a padecer tos, catarros, agudización de enfermedades del aparato respiratorio (bronquitis, asma), y a que se agrave el curso de otras patologías (enfermedades cardiovasculares, por ejemplo).

No es infrecuente que una persona que empieza a fumar a los 15 años, presente:

- a los 25 años, problemas respiratorios
- poco más tarde, problemas cardíacos
- en torno a los 45 años, bronquitis crónica, enfisema pulmonar...

Daños a terceras personas (tabaquismo pasivo)

El humo de tabaco está reconocido como uno de los elementos cancerígenos ambientales más importantes. Durante los 10 a 12 minutos que suele durar la combustión de un cigarrillo, además del humo que inspira quien fuma, se emiten al aire ambiental más de 4.000 sustancias químicas de las que, al menos, 42 son cancerígenas. Estas sustancias permanecen en el ambiente de un espacio cerrado durante varias horas.

Respirar aire contaminado con el humo del tabaco es especialmente perjudicial para menores, personas enfermas o mayores de edad.

Un niño o una niña "aclimatados" al humo desde su infancia, incluso desde antes de nacer, es más probable que desarrollen patologías respiratorias, auditivas o sufran consecuencias aún más graves, aparte de ser más probable que fumen cuando sean personas adultas.