

SUMARIO

Situación de las E.D.O. en Navarra. Semanas 25 a 32 de 2000	1
Información Bibliográfica	4

**SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (E.D.O.) EN NAVARRA. SEMANAS 25 A 32 DE 2000.**

En la tabla adjunta se presentan los porcentajes de declaración de E.D.O. por Zonas Básicas de Salud. Este porcentaje es similar al del mismo periodo del año anterior (60,5% vs 62,0%), y como venía sucediendo en las semanas anteriores se han reducido las diferencias entre zonas. Se presenta esta información de

manera gráfica; Así el mapa 1 muestra la declaración por Areas sanitarias y el mapa 2 muestra la notificación por zonas de salud (Navarra y Area metropolitana de Pamplona). En la Tabla 2 se presentan los casos declarados en el periodo.

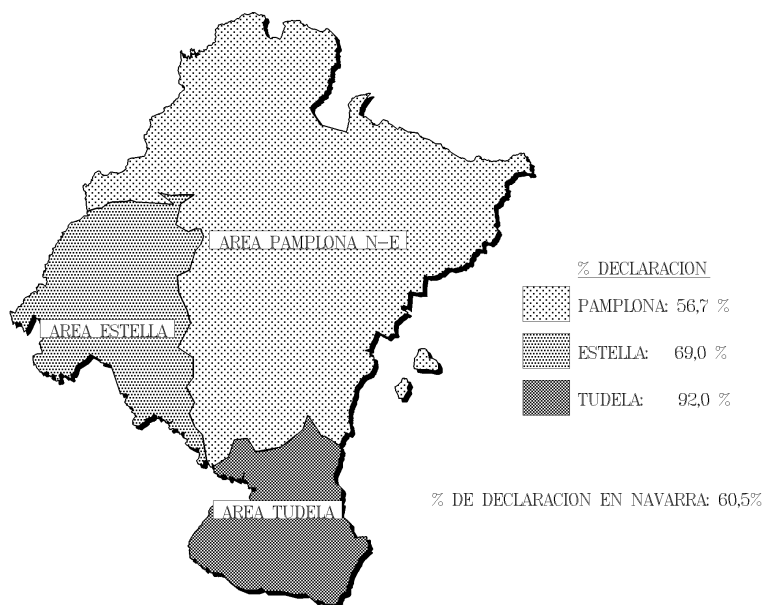
**Tabla 1**

**PORCENTAJE DE DECLARACIÓN DE ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. NAVARRA. SEMANAS 25 A 32 DE 2000**

ZONA BÁSICA	% DECLARACIÓN	ZONA BÁSICA	% DECLARACIÓN	ZONA BÁSICA	% DECLARACIÓN
01-Altsasu/Alsasua	68	06-Elizondo	66	44-Peralta	28
34-Allo	75	24-Ermitagaña	28	27-Puente la Reina	44
35-Ancín-Améscoa	73	32-Estella	56	17-Rochapea-Ansoain	63
10-Aoiz	34	02-Etxarri-Aranatz	100	30-Salazar	84
41-Artajona	----	11-Huarte/Uharte	38	39-San Adrián	37
09-Auritz/Burguete	60	20-II Ensanche	14	16-San Jorge	88
61-Azpilagaña	26	03-Irurtzun	83	23-San Juan	21
26-Barañain	84	31-Isaba	81	29-Sangüesa	32
14-Berriozar	83	22-Iturrama	77	40-Tafalla	100
51-Buñuel	91	04-Leitza	88	46-Tudela Este	93
13-Burlada	38	05-Lesaka	88	45-Tudela Oeste	100
42-Carcastillo	28	38-Lodosa	94	08-Ultzama	69
50-Cascante	93	36-Los Arcos	100	47-Valtierra	73
19-Casco Viejo	49	63-Mendillorri	31	37-Viana	56
49-Cintruénigo	100	21-Milagrosa	22	33-Villatuerta	90
48-Corella	100	28-Noain	37	12-Villava/Atarrabia	64
18-Chantrea	98	43-Olite	46	25-Zizur-Echavacoiz	6
07-Donostia/Santesteban	100	15-Orcoyen	28		
<b>AREA PAMPLONA</b>	<b>52,4</b>	<b>AREA ESTELLA</b>	<b>69,0</b>	<b>AREA TUDELA</b>	<b>92,0</b>
<b>MEDICINA FAMILIA</b>	<b>61,5</b>	<b>PEDIATRÍA</b>	<b>56,7</b>	<b>TOTAL</b>	<b>60,5</b>

## Mapa 1

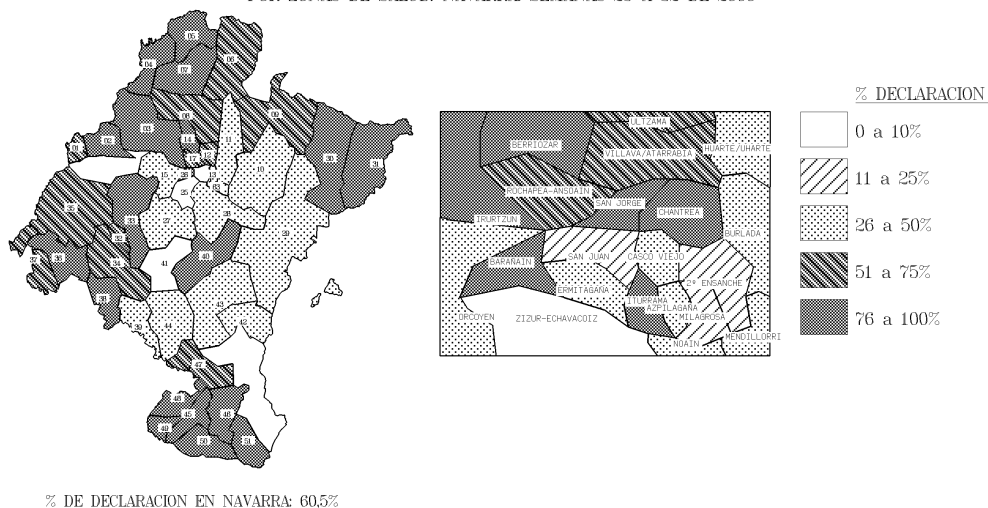
PORCENTAJE DE DECLARACION DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA  
 POR AREAS SANITARIAS. NAVARRA. SEMANAS 25 A 32 DE 2000



SECCION DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y CONTROL DE BROTES  
 INSTITUTO DE SALUD PUBLICA

## Mapa 2

PORCENTAJE DE DECLARACION DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA  
 POR ZONAS DE SALUD. NAVARRA. SEMANAS 25 A 32 DE 2000



SECCION DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y CONTROL DE BROTES  
 INSTITUTO DE SALUD PUBLICA

Tabla 2

CASOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. NAVARRA, SEMANAS 25 A 32 DE 1998 A 2000

ENFERMEDADES	1998	1999	2000
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>			
Botulismo.....	0	0	0
Cólera.....	0	0	0
Disentería.....	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea.....	1	0	0
Toxinfeción Alimentaria.....	128	110	90
Triquinosis.....	0	0	0
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>			
Enfermedad meningocócica.....	1	0	0
Gripe.....	970	374	271
Legionelosis.....	0	2	2
Meningitis tuberculosa.....	1	0	0
Tuberculosis respiratoria.....	14	18	14
Otras Tuberculosis.....	2	0	3
Varicela.....	297	392	614
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>			
Infección gonocócica.....	3	4	0
Sífilis.....	0	0	3
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>			
Difteria.....	0	0	0
Parotiditis.....	5	2	7
Poliomielitis.....	0	0	0
Rubéola.....	0	2	1
Sarampión.....	1	0	0
Tétanos.....	0	0	0
Tos Ferina.....	0	4	12
<b>Hepatitis Víricas</b>			
Hepatitis A.....	0	1	4
Hepatitis B.....	0	0	0
Otras hepatitis víricas.....	0	1	0
<b>Zoonosis</b>			
Brucelosis.....	0	0	0
Hidatidosis.....	0	2	3
Leishmaniasis.....	0	0	1
Rabia.....	0	0	0
<b>Enfermedades importadas</b>			
Fiebre amarilla.....	0	0	0
Paludismo.....	0	0	1
Peste.....	0	0	0
Tifus exantemático.....	0	0	0
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>			
Lepra.....	0	0	0
Rubéola congénita.....	0	0	0
Sífilis congénita.....	0	0	0
Tétanos neonatal.....	0	0	0
<b>Otras Enfermedades</b>			
Escarlatina.....	2	0	5
Teniasis.....	0	0	0
Carbunco.....	0	0	0

## INFORMACION BIBLIOGRAFICA

**Título:** Cancer Incidence and Mortality in Spain: Patterns and Trends  
Incidencia y Mortalidad por Cáncer en España: Patrones y Tendencias

**Autores:** R. Miñarro, R.J. Black, C. Martínez, C. Navarro, I. Garau, I. Izarzugaza, E. Ardanaz, A. Vergara, J. Galcerán, R. Alonso, A. Mateos, M. Rodríguez.

**Información:** IARC Technical Report No. 36, Lyon 2000 ISBN 92 832 2408 6. IARCPress  
International Agency for Research on Cancer  
150 cours Albert Thomas F-69372 Lyon cedex 08 France  
Fax: +33 (0) 4 72 73 83 02 E-mail: [press@iarc.fr](mailto:press@iarc.fr)

**Comentario:** Los registros de cáncer de población aportan información sobre la incidencia de cáncer en áreas geográficas definidas. La Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC) edita periódicamente la publicación *Cancer Incidence in Five Continents*, que en su última edición (Vol. VII, 1997) incluía datos de incidencia de 150 registros de cáncer de población de todo el mundo, entre los que se encontraban los registros de Albacete, Asturias, Granada, Mallorca, Murcia, Navarra, Tarragona, País Vasco y Zaragoza. Partiendo de esta información, la Red Europea de Registros de Cáncer (ENCR) ha creado la base de datos EUROCIM, que recoge la incidencia y mortalidad de los registros de cáncer europeos, y la base de datos EUCAN90, con estimaciones de la incidencia para los países de la Unión Europea (UE).

Esta monografía contiene datos de los registros de cáncer españoles mencionados previamente, referidos a un periodo centrado en 1990, contenidos en EUROCIM, así como las estimaciones de la incidencia de EUCAN90.

En España, la incidencia de cáncer estimada para el año 1990 es baja en comparación con la de la mayor parte de los países de la UE,

fundamentalmente en las mujeres. Dentro del país también existen importantes variaciones geográficas, y el patrón general muestra tasas más elevadas en los registros del norte que en los del sur.

En España, las tasas de incidencia de algunos tumores, especialmente los relacionados conjuntamente con tabaco y alcohol, como el cáncer de labio, cavidad oral, faringe, laringe y esófago, en los hombres se encuentran entre las más elevadas de Europa. Por otro lado, España, igual que otros países del sur de Europa, presenta tasas bajas para el cáncer de colon, mama, ovario y próstata, y todos ellos se han relacionado con la dieta. En las mujeres, la incidencia de los cánceres relacionados con el tabaco, especialmente el cáncer de pulmón, es baja.

Esta monografía, en versión bilingüe, contiene, además de datos de incidencia y mortalidad por cáncer, una revisión de los principales estudios epidemiológicos sobre cáncer desarrollados en España. Es el resultado de la colaboración entre los registros de cáncer españoles, la ENCR y la IARC, y está patrocinada por la Comisión Europea y la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer.