## ESTUDIO C.I.S. nº 2.424

## ENCUESTA DE SALUD EN EXTREMADURA (Primera oleada)

## FICHA TÉCNICA

# <u>DISEÑO MUESTRAL GENERAL DE LA</u> ENCUESTA DE SALUD EN EXTREMADURA

#### Convenio:

Junta de Extremadura.

#### Ámbito:

Comunidad Autónoma de Extremadura.

#### **Universo:**

Adultos: Población española de 16 años y más Niños: Población española de 0 a 15 años

## Tamaño:

Adultos: 3.200 entrevistas Niños: 800 entrevistas

#### Muestra de adultos

La muestra de adultos se estructura en 2 oleadas, submuestras de 1.600 entrevistas, que se aplican en los meses de Junio y Diciembre.

Se busca la máxima representatividad por Área de Salud por lo que la muestra se distribuye uniformemente entre las 8 áreas (estratos) de la Comunidad Autónoma; la afijación dentro de cada Área de Salud se efectuó de forma proporcional a los tamaños de hábitat (subestratos).

#### Muestra infantil

La muestra de niños es similar a la de adultos y se aplica simultáneamente en el tiempo, aunque en su extracción y aplicación es independiente. Esta muestra representa el 25% de la de adultos. La muestra se divide en 2 oleadas de 400 entrevistas cada una.

Al igual que la muestra de adultos: distribución uniforme entre Áreas de Salud (estratos) y, dentro de éstas, proporcional a los tamaños de hábitat (subestratos).

## **Error muestral:**

En el supuesto de muestreo aleatorio simple, para intervalos de confianza del 95,5% y máxima varianza (P = Q), el error de muestreo es de  $\pm$  1,77 % para las características de los adultos y de  $\pm$  3,53 % para las características de los niños. Bajo los mismos supuestos y considerando exclusivamente los resultados por Áreas de Salud el error muestreo es de  $\pm$  4,47 %.

## DISEÑO DE LA SUBMUESTRA DE LA PRIMERA OLEADA

#### Tamaño:

Diseñada: Adultos: 1.600 entrevistas

Niños: 400 entrevistas

Realizada: Adultos: 1.598 entrevistas

Niños: 400 entrevistas

#### Afijación:

Uniforme entre estratos, Áreas de Salud, y dentro de éstas proporcional a la población de los subestratos, las diferentes categorías de tamaños de hábitat.

## Ponderación:

Los coeficientes de ponderación para el tratamiento de la muestra de adultos y de niños aparecen en el Cuadro 1.

#### Puntos de muestreo:

Muestra de adultos: 2 provincias, 8 Áreas de Salud y 99 municipios. Muestra de niños: 2 provincias, 8 Áreas de Salud y 30 municipios.

## Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios), y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado por el cruce de las 8 Áreas de Salud de la Comunidad Autónoma con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menos o igual a 2.000 habitantes; de 2001 a 10.000; de 10.001 a 50.000; de 50.001 a 100.000; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

## **Error muestral:**

En el supuesto de muestreo aleatorio simple, para intervalos de confianza del 95,5% y máxima varianza (P = Q), el error de muestreo es de  $\pm$  2,50 % para las características de los adultos y de  $\pm$  5,00 % para las características de los niños.

# Fecha de realización:

Del 1 al 30 de junio de 2001.

# **CUADRO1**.- COEFICIENTES DE PONDERACIÓN

PROVINCIAS	ÁREAS DE SALUD	ADULTOS	NIÑOS
Badajoz	61	1,867	2,028
	62	1,170	1,302
	63	1,088	1,099
	64	0,817	0,811
Cáceres	101	1,463	1,305
	102	0,333	0,276
	103	0,387	0,448
	104	0,877	0,730