

AYUNTAMIENTO DE ALMANSA

=====

PROVINCIA DE ALBACETE

=====

```
*****
*
*
*          RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION
*
*          G L O B A L E S
*
*
*
*
*****
```

22222	00000	//	00000	11	//	11	44
2222222	0000000	//	0000000	111	//	111	44
22 22 00 00	//	00 00	1111	//	1111	44 44	
22 00 00	//	00 00	11	//	11	44 44	
22 00 00	//	00 00	11	//	11	4444444	
22 00 00	//	00 00	11	//	11	4444444	
22 00 00	//	00 00	11	//	11	44	
22 00 00	//	00 00	11	//	11	44	
2222222	0000000	//	0000000	1111111	//	1111111	44444
2222222	00000	//	00000	1111111	//	1111111	44444

RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION DE ALMANSA
=====

DISTRIBUCION POR SEXOS

TOTAL HOMBRES.....	12.488	49,7351 %
TOTAL MUJERES.....	12.621	50,2648 %
TOTAL ERRORES.....	0	

TOTAL HABITANTES.....	25.109	

DISTRIBUCION DE LA POBLACION

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
	-----	-----	-----
0 - 14 AÑOS	1.897	1.770	3.667
15 - 64 AÑOS	8.740	8.378	17.118
65 Y + AÑOS	1.851	2.473	4.324
	-----	-----	-----
TOTAL	12.488	12.621	25.109

INDICE DE ENVEJECIMIENTO

DEFINICION: Porcentaje de habitantes de 65 y + años que hay en el total de la población.

FUNDAMENTOS: En función del mismo podemos clasificar las poblaciones en jóvenes (<6%), moderadas (6-14%) y envejecidas (>14%), dándonos una idea de la influencia que tiene este grupo para el conjunto de la población.

H O M B R E S	M U J E R E S	T O T A L
$\frac{1.851 \times 100}{12.488} = 14,8222 \%$	$\frac{2.473 \times 100}{12.621} = 19,5943 \%$	$\frac{4.324 \times 100}{25.109} = 17,2209 \%$

RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION DE ALMANSA
 =====

INDICE DE PROGRESIVIDAD DEL ENVEJECIMIENTO

DEFINICION: Habitantes de 85 y + años por cada 100 habitantes de 65 y + años de edad.
 Proporción de 4ª edad que hay en la 3ª edad.

FUNDAMENTOS: Es un indicador cada vez más utilizado en las sociedades industrializadas como la nuestra, porque nos permite medir el impacto de la considerada 4ª edad, fenómeno demográfico de reciente aparición, que está llamado a tener cada vez más importancia en las planificaciones de los servicios sanitarios y sociales.

H O M B R E S	M U J E R E S	T O T A L
236 X 100	462 X 100	698 X 100
----- = 12,7498 %	----- = 18,6817 %	----- = 16,1424 %
1.851	2.473	4.324

INDICE DE DEPENDENCIA DE ANCIANOS

DEFINICION: Habitantes de 65 y + años por cada 100 habitantes de 15-64 años de edad.

FUNDAMENTOS: Nos da una idea de la aportación que el componente de tercera edad tiene sobre el nivel general de dependencia.

1.851 X 100	2.473 X 100	4.324 X 100
----- = 21,1784 %	----- = 29,5177 %	----- = 25,2599 %
8.740	8.378	17.118

INDICE DE DEPENDENCIA INFANTIL

DEFINICION: Habitantes de 0-14 años por cada 100 habitantes de 15-64 años de edad.

FUNDAMENTOS: Nos da una idea de la aportación que el componente infantil tiene sobre el nivel general de dependencia.

1.897 X 100	1.770 X 100	3.667 X 100
----- = 21,7048 %	----- = 21,1267 %	----- = 21,4218 %
8.740	8.378	17.118

RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION DE ALMANSA

=====

RAZON ENTRE SEXOS

DEFINICION: Varones de 65 y más años de edad, por cada 100 mujeres de la misma edad.

FUNDAMENTOS: Nos da una idea de la desproporción muy marcada entre el número de varones y mujeres en la edad anciana, a favor de estas últimas, debido al diferente patrón de mortalidad según sexo.

$$\frac{1.851 \times 100}{2.473} = 74,8483 \%$$

RAZON NIÑOS/MUJER

DEFINICION: Habitantes de 0 a 4 años por cada mujer comprendida entre 15-49 años (edad fértil).

FUNDAMENTOS: Se denomina también, índice de carga maternal y describe la relación entre las mujeres de edad genésica y el número de niños pertenecientes a la primera infancia (0-4). Es uno de los datos imprescindibles para estudiar la fecundidad.

$$\frac{1.131 \times 100}{5.942} = 19,0339 \%$$

% DE MUJERES DE 15-49 AÑOS DE EDAD

DEFINICION: Porcentaje de mujeres entre 15-49 años que hay en el total de mujeres.

FUNDAMENTOS: Indica la cantidad de mujeres en edad fértil, el potencial fecundo de la población. La evolución vendrá determinada por el traspaso de las mujeres a través de sucesos de mortalidad, natalidad e inmigración. La variación se deberá fundamentalmente a partir de este último.

$$\frac{5.942 \times 100}{12.621} = 47,0802 \%$$