

## Discapacidades

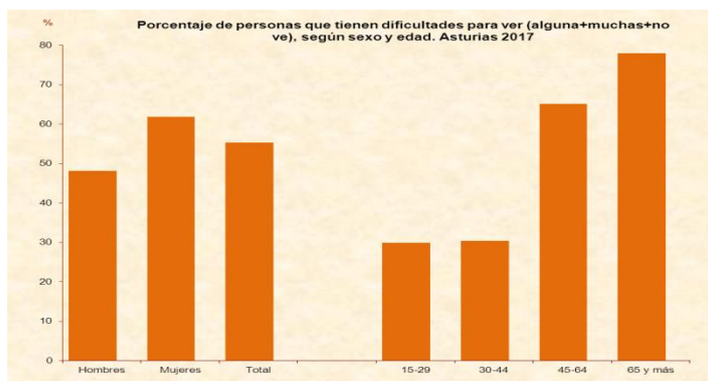
### Discapacidades:

En este apartado se valoraba la necesidad de un elemento de ayuda para sobrellevar la discapacidad. Se establece una variable ordinal con las opciones siguientes: puedo hacerlo sin ayuda, puedo hacerlo con ayuda y no puedo hacerlo de ninguna manera.

### Dificultad para ver:

#### Contestación a la pregunta: ¿Tiene dificultad para ver?:

Un 44,6% de la población ve sin ninguna dificultad, el 50,2% con alguna y un 4,9% con mucha dificultad. Una de cada quinientas personas no puede ver en absoluto. Tienen más problemas para ver las mujeres que los hombres (alguna y mucha dificultad 61,8% vs 47,8% en hombres). Con la edad aumenta la proporción de dificultades para ver, llegando a ser del 91,5% en personas mayores (65 y más años). No solo en frecuencia sino en la magnitud de la dificultad.

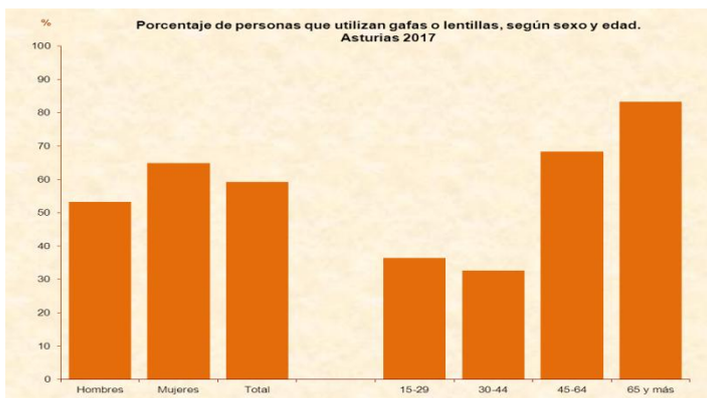


Declaran en mayor medida algún tipo de dificultad para ver en las Cuencas Mineras y en las Áreas Sanitarias VI y VIII. Según la Clase Social asignada y el nivel de estudios alcanzado, fueron más frecuentes estos problemas en las personas que se encuadran en las Clases Sociales más desfavorecidas y también en los que poseen estudios primarios.

### Usar gafas o lentillas:

#### Contestación a la pregunta: ¿Utiliza gafas o lentillas?:

Un 59,3% de la población de 15 y más años utiliza gafas o lentillas. Es más frecuente su uso en las mujeres que en hombres (64,9% vs 53,2%). Lógicamente aumenta la proporción de personas que utilizan gafas o lentillas con la edad, llegando a ser del 83,3% en el caso de los mayores.



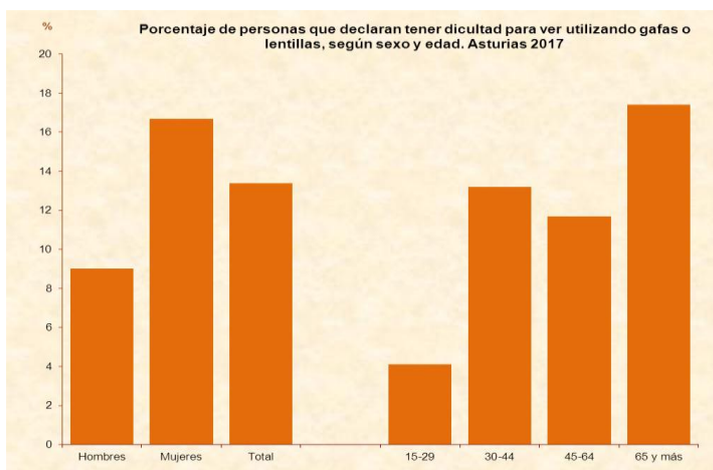
En relación con otras variables transversales, no se aprecian diferencias reseñables en el uso de este elemento corrector según el hábitat de residencia. Sí parecen utilizarlo más en las personas que viven en las Áreas Sanitarias II y VI (68,1% y 63%). Las Clases Sociales más favorecidas declaran utilizar más las gafas (I, 63,5%), mientras que en relación con el nivel de estudios, ocurre lo contrario, las que declaran estudios primarios manifiestan mayor frecuencia de uso de gafas o lentillas que los que poseen otro tipo de estudios.

### Dificultad para ver incluso usando gafas o lentillas:

#### Contestación a la pregunta: ¿Tiene dificultad para ver utilizando sus gafas o lentillas?:

Un 13,4% de la población adulta que utiliza gafas o lentillas sigue teniendo alguna dificultad para ver. Es más frecuente la dificultad añadida en las mujeres (16,7% vs 9% en hombres). Dicho problema aumenta con la edad llegando a ser del 17,4% en personas mayores (4,1% en personas jóvenes).

La frecuencia de dificultades fue superior en la Zona Centro y en las Áreas Sanitarias V y I (16,9% y 14,8%). Es más frecuente la dificultad para ver incluso con el uso de gafas o lentillas en las Clases intermedias (IV) y en las personas con estudios primarios (17,6%).



### Dificultad para oír en un sitio tranquilo:

#### Contestación a la pregunta: ¿Tiene dificultad para oír lo que se dice en una conversación con otra persona en un sitio tranquilo?:

Un 12,3% de la población declara que oye con dificultades, un 10,9% con alguna y un 1,4% con mucha. Una de cada quinientas personas no puede oír en absoluto. Tienen más problemas auditivos en ambientes tranquilos los hombres que las mujeres (14,2% vs 10,9%). La proporción de dificultades para oír con la edad aumenta de manera marcada, llegando a ser de uno de cada cuatro personas (24,8%) los que las tienen en el caso de mayores (65 y más años).

Los problemas de audición en un ambiente reposado son mayores en personas que viven en las Zonas Rurales y en Área Sanitaria VI (20,8%). Los encuestados/as pertenecientes a las Clases Sociales más desfavorecidas (V y VI) manifiestan tener más dificultades para oír en este ámbito, y los que declaran estudios primarios, también refieren tener mayor dificultad para oír una conversación en un sitio sin interferencias auditivas.



### Dificultad para oír en un sitio ruidoso:

**Contestación a la pregunta: ¿Tiene dificultad para oír lo que se dice en una conversación con otra persona en un sitio ruidoso?:**

Un 69,8% de la población oye sin ninguna dificultad en ambiente un ruidoso, casi un 30% tiene problemas cuando el ambiente es estridente, un 23,5% con alguna y un 5,8% con mucha dificultad. Una de cada doscientas personas no puede oír en absoluto. Tienen más problemas en estos ambientes los hombres que las mujeres. Aumenta la proporción de dificultades para oír en estos entornos ruidosos con la edad, llegando a ser del 48,1% en las personas mayores. Llama la atención que entre los jóvenes más de uno de cada diez declare tener algún tipo de dificultad.



Aquellas personas que viven en Zonas Rurales y en el Área Sanitaria III refieren tener con mayor frecuencia de dificultades. Las personas que se encuadran en las Clases Sociales más desfavorecidas (V y VI) y aquellas con estudios primarios también declaran tener más problemas de audición en estos ambientes.

**Contestación a la pregunta: ¿Utiliza audífono?:**

No llega al 2% el porcentaje de población que declara utilizar un audífono. Lo utilizan más frecuentemente los hombres que las mujeres (1,9% VS. 1,5%). Aumenta la proporción del uso de este aparato a medida que se incrementa la edad. En las personas mayores casi una de cada veinte manifiesta utilizarlo (4,6%).

### Movilidad:

**Contestación a la pregunta: ¿Tiene dificultad para caminar 500 metros sobre un terreno llano sin ningún tipo de ayuda para andar?:**

Un 87,5% de la población puede caminar sin ninguna dificultad, el 9,4% con alguna y un 2,3% con mucha dificultad. Un 0,7% no puede caminar en absoluto. Según el sexo, tienen más problemas de marcha las mujeres que los hombres (alguna y mucha dificultad 13,5% vs 9,8% en hombres). La proporción de personas que manifiestan tener problemas para caminar aumenta de manera intensa con la edad. Pasa del 0,9% en grupo de edad de 15-29 años a ser del 31,6% en las

personas mayores. Y el incremento no solo es en frecuencia sino en la magnitud de la dificultad.

Hay un mayor número de personas con dificultades para andar en la Zona Rural y en el Área Sanitaria VI. En las Clases Sociales más desfavorecidas (V y VI) y con estudios primarios también se expresa en mayor medida tener algún tipo de dificultad para caminar 500 metros sobre un terreno llano.



**Contestación a la pregunta: ¿Tiene dificultad para subir o bajar 12 escalones?:**

Un 13,7% realiza con alguna dificultad esta actividad y un 3,2% con mucha. Un 1,1% no lo puede hacer en absoluto. Tienen más problemas para subir o bajar escaleras las mujeres que los hombres (alguna y mucha dificultad 20,1% vs 15,8% en hombres). Atendiendo a esta circunstancia, vemos que aumenta la proporción de padecer este problema con la edad, pasando del 2,2% en la cohorte de menos edad al 44% en los mayores.



Las personas que viven en las Zonas Rurales y Centro declaran mayores porcentajes de esta dificultad que también es más frecuente en las Áreas Sanitarias III y VI. Según la Clase Social asignada y el nivel de estudios alcanzado, las más desfavorecidas y las personas con estudios primarios, refieren con mayor frecuencia tener dificultades para esta actividad (20,3% en la Clase Social VI y 35,2%).

### Cognición:

**Contestación a la pregunta: ¿Tiene dificultad para recordar o para concentrarse?:**

Casi una de cada cuatro personas (24%) que participaron en este estudio tiene dificultades para recordar o concentrarse. Un 0,1% no puede recordar o concentrarse en absoluto. Declaran tener más problemas para recordar o concentrarse las mujeres que los hombres (alguna y mucha dificultad 27,6% vs 19,8%). Atendiendo a la edad, aumenta la proporción de dificultades con la misma, llegando a ser del 34,5% en las personas mayores. En relación con el tipo de hábitat de residencia, presentan mayor frecuencia de algún tipo de dificultad cognitiva en la Zona Rural y en las Áreas Sanitarias VI y VIII. Es más frecuente tener algún tipo de dificultad para recordar o concentrarse en las Clases más desfavorecidas (V y VI), mientras que las personas con un nivel de estudios básico también lo manifiestan en mayor medida, por ejemplo (38% vs. 17% universitarios).

Informe realizado por: Mario Margolles, Ignacio Donate y Antonio Martín.