

Según un estudio de IPSOS

1 DE CADA 2 ESPAÑOLES CONSULTA SUS ENFERMEDADES EN INTERNET

- El **48%** de los españoles consulta síntomas y temas relacionados con la salud en internet
- Las mujeres, mucho más proclives (**58 %**) que los hombres (**39%**)
- Casi duplica las cifras de países asiáticos como Japón o Corea del Sur, dónde sólo el **27%** y el **30%** respectivamente hacen este tipo de consultas

Madrid, 27 de junio de 2013.- Uno de cada dos españoles consulta en internet síntomas, enfermedades y otros temas relacionados con la salud, según se desprende de la última oleada del Informe Socialogue de IPSOS, realizado en 24 países de todo el mundo.

En concreto, el **48%** de la población española afirma realizar este tipo de consultas, dato que coincide con la **media del resto de países del mundo, con un 48%**, algo por encima de franceses (**43%**) y alemanes (**42%**), y por debajo de otros europeos como italianos (**55%**) o británicos (**49%**). Cifras que casi duplican las de países asiáticos como Japón o Corea del Sur, donde tan sólo el **27%** y el **30%** de la población respectivamente utiliza internet para realizar búsquedas relacionadas con esta cuestión.

Dentro de España, **las mujeres son mucho más proclives a este tipo de consultas, con un 58% de las encuestadas, frente al 39% de los hombres.** Por edades, la franja más activa es la **de 50 a 64 años (51%)**, seguida por los **adultos entre 35 y 49 años (49%)** y los **jóvenes menores de 35 años (46%)**. Por último, hay un ligero despunte entre las **clases sociales altas (59%)**, que quedan por encima de los españoles de **clase media (50%)** y los de **clase baja (47%)**.

Sobre el IPSOS Socialogue

Para la elaboración de este informe se han realizado entre 500 y 1.000 entrevistas en cada uno de los 24 países seleccionados (Alemania, Arabia Saudita, Argentina, Australia, Bélgica, Brasil, Canadá, China, Corea del Sur, España, Estados Unidos, Francia, Hungría, India, Indonesia, Italia, Japón, México, Polonia, Rusia, Reino Unido, Sudáfrica,

Suecia y Turquía), a adultos de entre 18 y 64 años, con un margen de error entre 5% y 3,5%, respectivamente.