

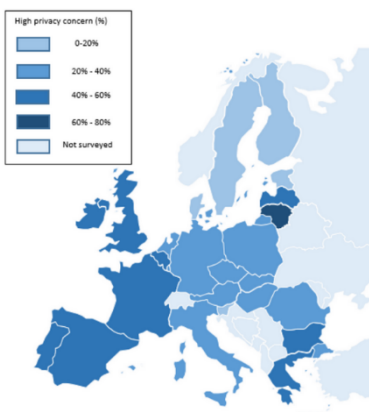
11/08/2017

## Europa está lista para la libre circulación de los registros sanitarios electrónicos, según un informe de la UE

En este número

- 1 Noticias
- 2 Recursos
- 3 Estadísticas
- 3 Bibliografía

*"Las principales barreras para el libre movimiento de los datos de salud no son la tecnología de la información o la legislación, sino más bien aspectos como las actitudes, la conciencia y la cooperación de las personas"*



Un estudio reciente ha puesto de relieve los diferentes desafíos y oportunidades que los países de la UE enfrentan al implementar un sistema de ciber salud.

El informe titulado "Mapping out the obstacles of free movement of electronic health records in the EU in the light of single digital market" presenta las conclusiones de una encuesta paneuropea, que recoge las actitudes hacia el almacenamiento y el intercambio de registros de salud electrónicos en toda Europa.

Según este informe, las principales barreras para la libre circulación de los datos de salud no son la tecnología de la información o la legislación, sino más bien aspectos como las actitudes, la conciencia y la cooperación de las personas. En general, los encuestados coincidieron en que el almacenamiento de datos electrónicos de salud es beneficioso para mejorar la calidad del tratamiento, prevenir epidemias de salud y reducir los retrasos, con un 75,5%, un 63,9% y un 58,9%, respectivamente. Sin embargo, todavía existían preocupaciones sobre los métodos apropiados adoptados para proteger los datos, con sólo el 38,4% de los encuestados pensando que los proveedores de atención médica proporcionan seguridad de datos eficaz con éxito.

La encuesta también midió los niveles de preocupación por la privacidad en los Estados miembros. Esto demuestra que existe una preferencia mayor de almacenar los datos, específicamente con la concesión de acceso a todos los profesionales de la salud. Sin embargo, hay menos preferencia para compartir los datos de salud con una audiencia más amplia, como otro personal asistencial o los investigadores académicos, incluso si los datos son anónimos.

El principal resultado del informe son las recomendaciones para facilitar la movilidad de los registros de salud electrónicos en la UE.



Se puede consultar este estudio en:  
[https://www.sm.ee/sites/default/files/content-editors/final\\_inglk\\_etervise\\_uuring.pdf](https://www.sm.ee/sites/default/files/content-editors/final_inglk_etervise_uuring.pdf)



## Ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en tecnologías y en biomedicina

El pasado 21 de junio se publico la [ORDEN 2092/2017](#) por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en tecnologías y en biomedicina.

Los beneficiarios deberán ser **universidades, organismos y centros públicos de investigación** con personalidad jurídica propia y fundaciones dedicadas a la investigación cuya actividad se desarrolle en la Comunidad de Madrid y los hospitales públicos de la red hospitalaria de Madrid, a través de los grupos de investigación y laboratorios, estos últimos deberán estar incluidos en la red de laboratorios de la Comunidad de Madrid. Los programas que reciban las ayudas tendrán una **duración de 4 años**.

**Próximamente se publicará la convocatoria** en forma de extracto en el BOCM, Desde entonces se dispondrá de un plazo no inferior a 15 días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación, para presentar la solicitud.

Más información en:

<http://www.pap.minhafp.gob.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/358551>

### Datos web IIB-FIB-HUG (4)

Terminamos los datos sobre la analítica de nuestro sitio web con los datos relacionados con los dispositivos que se han usado para acceder al mismo.

Categoría de dispositivo	Adquisición			Comportamiento		
	Sesiones	% de nuevas sesiones	Usuarios nuevos	Porcentaje de rebote	Páginas/sesión	Duración media de la sesión
	2.575 % del total: 100,00 % (2.575)	60,43 % Media de la vista: 60,35 % (0,13 %)	1.556 % del total: 100,13 % (1.554)	58,25 % Media de la vista: 58,25 % (0,00 %)	2,75 Media de la vista: 2,75 (0,00 %)	00:03:24 Media de la vista: 00:03:24 (0,00 %)
1. desktop	2.128 (82,64 %)	56,11 %	1.194 (76,74 %)	56,86 %	2,90	00:03:46
2. mobile	392 (15,22 %)	81,89 %	321 (20,63 %)	64,80 %	2,03	00:01:39
3. tablet	55 (2,14 %)	74,55 %	41 (2,63 %)	65,45 %	2,15	00:01:11



Si observamos el gráfico podemos ver que es el ordenador (sobremesa o portátil) el dispositivo con el que con diferencia más se accede a nuestra web. Le siguen los dispositivos smartphone y por último las tablets.

Aunque nuestra web es *responsive* (es decir está optimizada para su visualización en móviles y tablets), es lógico que sea a través del ordenador desde donde más accesos se registren, ya que su objetivo divulgativo, propicia que se consulte con fines de interés informativo y científico.

Lista de dispositivos móviles más usados:

Información sobre dispositivo móvil ?	Sesiones ? ↓	% de nuevas sesiones ?	Usuarios nuevos ?	Porcentaje de rebote ?	Páginas/sesión ?	Duración media de la sesión ?
	<b>447</b> % del total: 17,36 % (2.575)	<b>80,98 %</b> Media de la vista: 60,35 % (34,19 %)	<b>362</b> % del total: 23,29 % (1.554)	<b>64,88 %</b> Media de la vista: 58,25 % (11,37 %)	<b>2,04</b> Media de la vista: 2,75 (-25,84 %)	<b>00:01:35</b> Media de la vista: 00:03:24 (-53,25 %)
1. Apple iPhone	<b>102</b> (22,82 %)	89,22 %	<b>91</b> (25,14 %)	67,65 %	1,70	00:00:52
2. Apple iPad	<b>44</b> (9,84 %)	75,00 %	<b>33</b> (9,12 %)	72,73 %	1,86	00:01:13
3. (not set)	<b>24</b> (5,37 %)	66,67 %	<b>16</b> (4,42 %)	66,67 %	2,12	00:01:36
4. BQ Aquaris M5	<b>12</b> (2,68 %)	75,00 %	<b>9</b> (2,49 %)	50,00 %	4,25	00:04:22
5. Samsung SM-J500FN Galaxy J5	<b>10</b> (2,24 %)	60,00 %	<b>6</b> (1,66 %)	40,00 %	2,80	00:03:34
6. Samsung SM-J510FN Galaxy J5 (2016)	<b>10</b> (2,24 %)	50,00 %	<b>5</b> (1,38 %)	60,00 %	1,90	00:02:22
7. Huawei ALE-L21 P8 Lite	<b>9</b> (2,01 %)	88,89 %	<b>8</b> (2,21 %)	66,67 %	1,44	00:00:38
8. Samsung SM-G900F Galaxy S5	<b>7</b> (1,57 %)	71,43 %	<b>5</b> (1,38 %)	71,43 %	1,43	00:00:08
9. Samsung SM-G920F Galaxy S6	<b>6</b> (1,34 %)	100,00 %	<b>6</b> (1,66 %)	66,67 %	2,00	00:01:49
10. Xiaomi 2014813 Hongmi 2 4G / Redmi 2 Dual SIM	<b>6</b> (1,34 %)	50,00 %	<b>3</b> (0,83 %)	50,00 %	2,17	00:07:30

## Bibliografía

**Microorganismos en la salud y la longevidad** Envejecimiento en Red, CSIC, 2017.

<https://envejecimiento en red.wordpress.com/2017/08/09/microorganismos-en-la-salud-y-la-longevidad/>



**Motor dysfunction and touch-slang in user interface data.** Yoni Klein, Ruth Djaldetti, Yosi Keller *Scientific Reports* 7, Article number: 4702 (2017)

<https://www.nature.com/articles/s41598-017-04893-1?sf103704630=1>

**Ethanol drinking, brain mitochondrial DNA, polyunsaturated fatty acids and effects of dietary anthocyanins.** Demeilliers, Christine et al. *Clinical Nutrition Experimental*, Volume 12, 11 - 19

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ycline.2017.01.003>

**Macrophage Migration Inhibitory Factor is subjected to glucose modification and oxidation in Alzheimer's Disease.** Omar Kassar et al. *Scientific Reports* 7, Article number: 42874 (2017)

<https://www.nature.com/articles/srep42874>