

# Salud 2.0: Nuevas herramientas aplicadas a la salud

Organizado por:

**Departamento de Salud  
Gobierno de Navarra**



**Gobierno de Navarra  
Departamento de Salud**

---

**PAMPLONA**

**Jueves, 26 de enero de 2012**

**De 17.00 a 19.00 horas**

Sede: Salón Pío Baroja

Instituto Navarro de Administración

Pública (INAP)

Navarrería, 39 - 31001 Pamplona

Inscripción: Enviar e-mail con los datos (nombre y apellidos, centro de trabajo, cargo, teléfono y e-mail) a: **fmc@menarini.es**

Sigue la sesión en twitter con  
**#Salu20** y **@menarini\_es**

20  
años

área  
científica  
MENARINI



[www.formacionsanitaria.com](http://www.formacionsanitaria.com)

# Programa

## Jueves, 26 de enero de 2012

Acceder al conocimiento, compartir entre profesionales, atender a nuestros pacientes. ¿Podemos mejorar gracias al 2.0? En esta sesión conocerá este nuevo entorno de la mano de profesionales que ya lo están usando en su práctica profesional.

17.00-17.15 h. **Inauguración**

*Marta Vera Janín*

Consejera. Departamento de Salud.

Gobierno de Navarra

*Mónica Casañas*

Relaciones Institucionales Grupo Menarini

España

---

17.15-18.00 h. **Internet y redes sociales. ¿Por qué me tengo que subir a un autobús en marcha?**

*Jorge Juan Fernández*

Director Área E-Health y Salud 2.0. Hospital

Sant Joan de Déu (Barcelona)

---

18.00-18.20 h. **Los blogs como punto de encuentro**

*Iñaki González*

Técnico de Gestión RR.HH. (Desarrollo y

Formación) de Fundación Hospital Cala-

horra. Autor del blog SobreviviRRHHé!

---

18.20-18.40 h. **¿Por qué el estudiante de Medicina tiene que tener un blog?**

*Aitor Guitarte*

Estudiante de 6.º de Medicina en la

Universidad de Navarra

Creador del proyecto Somos Medicina

(<http://somosmedicina.com>)

---

18.40-19.00 h. **Turno de preguntas**

*Ofreciendo la mejor formación*



[www.formacionsanitaria.com](http://www.formacionsanitaria.com)

Alfons XII, 587. E-08918 Badalona (Barcelona)

Tel. 93 462 88 00 - Fax 93 462 88 20

e-mail: [areacient@menarini.es](mailto:areacient@menarini.es)