

XI Reunión Anual de la
**Asociación
Canaria de
Calidad
Asistencial**

Seguridad e Información

**22 NOV
2018**

Salón de actos de la Gerencia
de Atención Primaria de Gran
Canaria

Enlace de inscripción ACCA
<https://goo.gl/forms/UZzeVUOFZZsEtWtD2>



Enlace para envío de comunicaciones
<https://goo.gl/forms/yHTOYArfqcPCOs3z1>



Acreditada por la Comisión Canaria de
Formación Continua de las Profesionales Sanitarias

www.accainfo.es
calidad@accainfo.es

PROGRAMA

🕒 9:00-9:15 horas

INAUGURACIÓN

Excmo. Sr. Consejero de Sanidad del
Gobierno de Canarias
D. José Manuel Baltar Trabazo

🕒 9:15-10:00 horas

PRESENTE Y FUTURO DE LA UNIDAD DE INNOVACIÓN DEL SERVICIO CANARIO DE LA SALUD

👤 **D. Joaquín Grande Baos**

Jefe de la Unidad de Apoyo de la Dirección del Servicio, Dirección General de Modernización y Calidad de los Servicios.

🕒 10:00-11:00 horas

ESTRATEGIA EN LAS SEGUNDAS Y TERCERAS VÍCTIMAS

👤 **D. José Joaquín Mira Solves**

Psicólogo Clínico. Catedrático de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

🕒 11:00-11:30 horas

DESCANSO-CAFÉ

🕒 11:30-12:30 horas

EXPOSICIÓN DE COMUNICACIONES ORALES

Moderador: **D. Ángel Hernández Borges**
Entrega de premio a la mejor comunicación

🕒 12:30-14:00 horas

ENCUENTRO CON EXPERTOS: EL REGLAMENTO GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS (RGDP): REPERCUSIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO

Moderador: **D. Román García Zerpa**

- D^a Milagros Gómez Martín. Jurista del Servicio Canario de la Salud
- D. Pablo Sánchez Santandreu. Jefe de Servicio de Informática del CHUIMI
- D. Julio De Santiago Angulo. Técnico de la función administrativa en la Asesoría Jurídica del CHUIMI

🕒 14:00 horas

CLAUSURA DE LA REUNIÓN

Director Gerente de Atención Primaria de Gran Canaria D. Carlos Jorge Acosta

COMITÉ ORGANIZADOR

Carlos Mora Lourido
María del Mar Peñate Rodríguez
Ángel Hernández Borges
Alicia Hernández Santana
Raquel González Acosta

COMITÉ CIENTÍFICO

Javier Duque Arimany
Jorge Cobian Martínez
Nuria Bañón Morón
Esteban Muñoz Abeledo
Carmen González Martín
Román García Zerpa

COLABORADORES

