

**Para poder asistir telemáticamente a la sesión
deberá unirse a la reunión de Zoom:**

[Pulse aquí:](#)

ID de reunión: 462 960 6137

Código de acceso: 001734

**La sesión científica se retransmitirá a través
de la ranm.tv en el siguiente enlace:**

<https://www.ranm.tv/index.php/channel/5/en-directo/>



fundación asisa



**UNIVERSIDAD
DE MURCIA**



FRANME

FUNDACIÓN REAL
ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA

Real Academia Nacional de Medicina de España
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18

www.ranm.es

ranm
tv



[www.ranm.tv](https://www.facebook.com/ranmedicina)
[facebook.com/ranmedicina](https://www.facebook.com/ranmedicina)

You
Tube

[youtube.com/ranmedicina](https://www.youtube.com/ranmedicina)



twitter.com/ranm_es

Sesión Científica Extraordinaria

Comunicación
médica humanizada
en un mundo inteligente
e intercomunicado

*La principal virtud que puede tener
el lenguaje es la claridad
(Hipócrates de Cos)*

Miércoles, 29 de noviembre de 2023
17:00 h



**REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA**

La comunicación humana es parte imprescindible de las relaciones humanas. La comunicación médica es eso y mucho más. La comunicación médica es un arte que exige técnicas para conseguir ser empática y asertiva, para lograr no solo informar a los pacientes, sino también motivarlos y compartir con ellos todos los aspectos fisiológicos relacionados con su salud y bienestar físico, psíquico y social. La comunicación médica incluye: i) la comunicación con los sujetos pacientes y sus familias; ii) la comunicación interprofesional; iii) la comunicación con los medios de comunicación; y iv) la comunicación científica tanto la divulgación como la diseminación médica.

Las circunstancias de la atención sanitaria han cambiado a lo largo de la historia, por ello, la comunicación y la relación entre los facultativos y los pacientes y sus familias han variado y debe adaptarse a dichos cambios. Entender la medicina de nuestra época, medicina de precisión centrada en la persona, implica plantear y aceptar responsablemente que la comunicación es una herramienta indispensable en el acto médico.

No se debe perder de vista qué, en el avanzado siglo **xxi**, la cada vez más implantada medicina no presencial, medicina on line y telemedicina, va a ser irremplazable. Esto requiere y obliga a adoptar nuevas técnicas de comunicación, nuevas aptitudes y actitudes que deben ser aprendidas por los estudiantes de medicina y por los facultativos ya en ejercicio y que pueden ser enseñadas aplicando las nuevas tecnologías. Aunque la aplicación de la tecnología y la conectividad deben ser derechos humanos universales, no deberíamos olvidar que “la tecnología por sí sola no basta, también debemos poner el corazón” (Jane Goodall), y mucho más en el acto médico.

Prof.^a María Trinidad Herrero Ezquerro
Académica de número de la RANME

Participantes:

- **Juanjo Beunza.** *Director IASalud-UEM. Biomedical Data Translator. Universidad Europea de Madrid.*
- **Tomás Cobo.** *Presidente. Organización Médica Colegial de España.*
- **Miguel Cuesta de Diego.** *Jefe del Servicio de Telemedicina. Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla”, Madrid.*
- **Yaiza del Pozo Martín.** *Editora Jefa Adjunta. The Lancet Haematology.*
- **Antonio Garrido.** *Profesor Titular. Vicedecano de Ciencias Políticas. Facultad de Derecho. Universidad de Murcia.*
- **Manuel Hernández.** *Lecturer in Digital Media. Program Leader BA(Hons) Digital Media and XR. School of Arts & Media, MediaCityUK, University of Salford, Manchester M5 4BR.*
- **María Trinidad Herrero.** *Directora. Cátedra Fundación ASISA de Comunicación Sanitaria. Universidad de Murcia. Académica de número de la RANME.*
- **Carmen Robles.** *Decana. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia.*
- **María Tormo.** *Directora de Planificación y Desarrollo. ASISA.*

PROGRAMA

Miércoles, 29 de noviembre de 2023 - 17.00 horas

BIENVENIDA

Prof. Eduardo Díaz-Rubio García
Presidente de la RANME

17:00 - PRESENTACIÓN

Dra. María Tormo
Dra. Carmen Robles
Dra. María Trinidad Herrero

17:15 - COMUNICACIÓN SANITARIA EN TIEMPOS DE CRISIS. APLICACIÓN DE REALIDAD VIRTUAL

Dr. Antonio Garrido / Dra. María Trinidad Herrero

17:30 - TELEMEDICINA PROYECTO DE REALIDAD VIRTUAL

Dr. Manuel Hernández / Dra. María Trinidad Herrero

17:45 - DISCUSIÓN

18:00 - MESA REDONDA

COMUNICACIÓN MÉDICA HUMANIZADA EN UN MUNDO INTELIGENTE E INTERCOMUNICADO

Participantes:

Dr. Juanjo Beunza
Dr. Tomás Cobo
Teniente Coronel Médico Miguel Cuesta de Diego
Dra. Yaiza del Pozo Martín

Modera:

Dra. María Trinidad Herrero

19:00 - DISCUSIÓN

19:30 - CLAUSURA DE LA JORNADA