



Jornada acercando la investigación de Atención Primaria a IdiPAZ: Evidencias Epidemiológicas sobre Multimorbilidad y Mortalidad en la Población Anciana Residente en la Comunidad de Madrid

Reunión organizada por el **Grupo de investigación IdiPAZ-**
Fragilidad, patrones de multimorbilidad y mortalidad en la población anciana residente en la comunidad

Hospital Universitario La Paz

Aula Profesor Ortiz Vázquez del Hospital General

29 de abril de 2024

9:00 - 13:30

09:00-09:15

PRESENTACIÓN

Dra. Ana Cristina García. Subdirectora médica del Hospital Universitario La Paz.
Dr. Miguel Ángel Salinero Fort. Jefe Grupo Multimorbilidad y Ancianos. IdiPAZ
Dr. Miguel Amengual. Director Fundación de Investigación e Innovación Biosanitaria en Atención Primaria
Dr. José Luis López-Sendón. Director científico IdiPAZ

9:15 - 9:30

CONFERENCIA INAUGURAL

Importancia de la Atención Primaria en IdiPAZ: Fragilidad, patrones de multimorbilidad y mortalidad en la población anciana residente en la comunidad | **Miguel A. Salinero Fort.** Responsable Gestión del Conocimiento. Consejería de Sanidad, Madrid.

9:30 - 11:00

MESA 1

09:30 - 09:45 Nueva visión diagnóstica en DM2: ¿A quién solicitar anticuerpos anti-islole pancreático? (estudio LADA) | **Pilar Vich.** Centro de Salud Los Alpes, Madrid.

09:45 - 10:00 Score de riesgo vascular en población con DM2: Un nuevo enfoque (Joint Models for Longitudinal & Time-to Event) | **Javier San Andrés Rebollo.** Centro de Salud Las Calesas, Madrid.

10:00 - 10:15 Abordar la Salud Mental en la Diabetes: ¿Tienen mis pacientes depresión? | **Paloma Gómez Campelo.** Subdirectora Técnica IdiPAZ, Directora Biobanco IdiPAZ.

10:15 - 11:00 DEBATE CON EXPERTOS INVITADOS:

- **Juan Torres Macho.** Jefe Servicio Medicina Interna, Hospital Infanta Leonor, Madrid
- **Carmen Suárez.** Jefe Servicio Medicina Interna. Hospital La Princesa, Madrid.

Moderador: **Enrique Carrillo de Santa Pau.** Biólogo. Head Computational Biology Group Precision Nutrition and Cancer Research Program IMDEA Food Institute.

11:00-11:30

COFEE BREAK

11:30-13:00

MESA 2

11:30 - 11:45 ¿Qué efecto tiene la Variabilidad de Glucosa plasmática en ayunas y de Presión Arterial a largo plazo sobre mortalidad y morbilidad cardiovascular en nuestros mayores? | **Miguel A. Salinero Fort**. Responsable Gestión del Conocimiento. Consejería de Sanidad, Madrid.

11:45 - 12:00 Contribución del estatus glucémico basal a la progresión a T2DM a través de un modelo explicativo de Cox | **Víctor Iriarte Campo**. Fundación de Investigación e Innovación Biosanitaria en Atención Primaria, Madrid.

12:00- 12:15 | Escalas de riesgo de Diabetes: ¿Es posible predecir la diabetes a largo plazo? | **Belén Taulero**. Bióloga. Fundación de Investigación e Innovación Biosanitaria en Atención Primaria, Madrid.

12:15 - 13:00 DEBATE CON EXPERTOS INVITADOS:

- **Teresa Chavarría Giménez**. Bióloga. Seconded National Expert. European Commission. Bruselas.
- **Leocadio Rodríguez Mañas**. Jefe Servicio de Geriatria. Hospital Getafe, Madrid.

Moderadora: **Cristina de Lorenzo**. Unidad Técnica de Divulgación Científica. Consejería de Sanidad, Madrid.

13:00-13:25

CONFERENCIA DE CLAUSURA

AGED-MADRID: Una oportunidad para la investigación epidemiológica sobre envejecimiento en Madrid

Miguel A. Salinero Fort. Responsable Gestión del Conocimiento. Consejería de Sanidad, Madrid.

Juan Cárdenas Valladolid. Enfermero. CS Miraflores, Madrid.

13:25-13:30

CONCLUSIONES Y CIERRE

This study has been funded by Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) through the projects "PI18/01025" y "PI22/01499" and co-funded by the European Union.