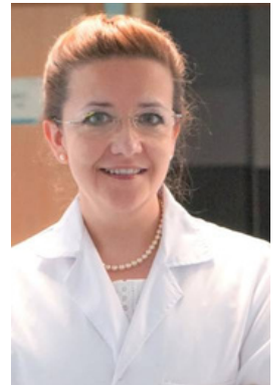


NUEVO GOBIERNO COMUNIDAD DE MADRID

Ya conocemos el **nuevo Gobierno** nombrado por Isabel Díaz Ayuso para afrontar la **XIII Legislatura**. El próximo Ejecutivo autonómico, que tomará posesión este lunes, 26 de junio en la Real Casa de Correos, supone una renovación total del Consejo de Gobierno, formado por **nueve consejerías** en las que se reduce la estructura de viceconsejerías y direcciones generales.

Consejería de Sanidad: Fátima Matute

La nueva consejera de Sanidad, **Fátima Matute**, es licenciada en Medicina y Cirugía, Médico Especialista en Radiodiagnóstico. Desde 2003 desarrolla su actividad en el departamento de Radiología en el Hospital público Clínico San Carlos, donde actualmente es coordinadora del Laboratorio de Imagen Médica.



Matute es vicepresidenta de la Sociedad de Seguridad y Calidad en Radiología. En los últimos años ha colaborado con el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS) para implantar el Plan de Garantía de Calidad en la Comunidad de Madrid 2022-2025 y unificar la cartera de servicios de radiología.

También presenta una importante experiencia en el ámbito docente e investigador, con participación como coordinadora y miembro de comités científicos de más 70 cursos, seminarios y congresos del ámbito sanitario.

Consejería de Presidencia, Justicia y Administración Local: Miguel Ángel García

Miguel Ángel García, licenciado en Ciencias de la Información (Periodismo). Ha sido viceconsejero de Hacienda y Empleo (2015-2019) y de Presidencia (2019-2023), así como director general de Coordinación de la Dependencia de la Comunidad de Madrid (2008-2012). También ha desempeñado funciones directivas en el Gobierno de España como director general del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas (2012-2015).

Consejería de Economía, Hacienda y Empleo: Rocío Albert

Rocío Albert es licenciada en Derecho y doctora de Economía Aplicada. Ha liderado en la última Legislatura la Viceconsejería de Política Educativa de la Comunidad de Madrid en la Consejería de Educación, en la que ya ostentó el cargo de directora general de Mejora de la Calidad de la Enseñanza y de Universidades e Investigación. En el área económica, Albert ha sido viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio y Consumo.

Consejería de Educación y Universidades: Emilio Viciano

Emilio Viciano es licenciado en Derecho y administrador civil del Estado. Actualmente, es vicesecretario de la Junta Consultiva de Contratación Pública del Estado, adscrito al Ministerio de Hacienda y Función Pública. Viciano ha sido el representante del Reino de España en diferentes foros de trabajo de las principales instituciones internacionales: Comisión Europea, Naciones Unidas, OCDE o Consejo de Europa.

Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Interior: Carlos Novillo

Carlos Novillo es Ingeniero Agrónomo y forma parte del Servicio de Bomberos y Protección Civil de la Comunidad de Madrid mediante oposición y donde ascendió a Oficial-Jefe. Dispone de varias legislaturas de experiencia de gobierno en el Ejecutivo autonómico, donde ha liderado la Viceconsejería de Interior durante la última Legislatura, así como la Dirección de la Agencia de la Seguridad y Emergencias Madrid 112. Novillo ha tenido un papel destacado en la gestión de diferentes retos de actuación de la Agencia de emergencias madrileña durante los últimos años: COVID-19, Filomena o los incendios e inundaciones históricas que golpearon la región en 2019.

Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales: Ana Dávila

Ana Dávila es licenciada en Psicología, con experiencia docente e investigadora en esta materia. Actualmente es diputada del Grupo Parlamentario Popular y ha sido concejal de Sanidad, Familia y Menor en el Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid. Ha sido viceconsejera de Asistencia Sanitaria y directora general de Humanización y Atención al Paciente. En el Parlamento regional ha sido diputada y portavoz del Grupo Parlamentario Popular de Políticas Integrales de Discapacidad y portavoz adjunta de Sanidad.

Consejería de Digitalización: Miguel López-Valverde Argüeso

Miguel López-Valverde Argüeso es Ingeniero Superior de Telecomunicaciones y experto en nuevas tecnologías y digitalización. Ha desarrollado su actividad profesional durante más de 25 años en puestos de gestión y dirección relacionados con las Tecnologías de la Información y Comunicaciones en empresas como Siemens, Kern Datanet, Atos o IECISA para El Corte Inglés. En esta última Legislatura ha sido el director general de Sistemas de Información y Salud Digital en la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, desde donde ha puesto en marcha el Centro Madrileño de Análisis Genómico, el desarrollo de servicios de la tarjeta sanitaria virtual, la utilización de la Inteligencia Artificial en ámbitos como sistemas de prevención y detección precoz de enfermedades o el uso eficiente de medicamentos.

Consejería de Vivienda, Transportes e Infraestructuras: Jorge Rodrigo

Jorge Rodrigo es licenciado en Derecho. Diputado de la Asamblea de Madrid desde 2019, ha formado parte del Gobierno de la Comunidad de Madrid en anteriores Legislaturas como director general de Relaciones con la Asamblea y coordinador del Gabinete de la Presidencia de la Comunidad de Madrid. En el ámbito municipal, cuenta con experiencia en diferentes responsabilidades en el Ayuntamiento de Madrid: director gerente de Madrid Espacios y Congresos y de Madrid Movilidad, coordinador general de Circulación del Área de Seguridad y gerente del Distrito de Hortaleza.

Consejería de Cultura, Turismo y Deporte: Mariano de Paco

Mariano de Paco es licenciado en Derecho y doctor en Literatura Española. Ha sido gerente de la Academia de las Artes Escénicas de España y, en la actualidad, es director de Gestión de los Teatros del Canal. De Paco ha sido director artístico asociado del Teatro Círculo de Nueva York, donde dirigió 65 espectáculos clásicos y contemporáneos. En el ámbito nacional, ha dirigido el Festival Iberoamericano del Siglo de Oro de la Comunidad de Madrid Clásicos en Alcalá, ha sido director del Real Coliseo de Carlos III de San Lorenzo de El Escorial y director de la Feria de Artes Escénicas de Madrid (MadFeria).

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

José Manuel Casas Rojo, del servicio de Medicina Interna, ha participado en el trabajo "**Inpatient management of diabetes and hyperglycaemia: An audit of Spanish hospitals**", publicado en la **Revista Clínica Española**.

El objetivo de este trabajo fue la evaluación de la calidad de la asistencia a los pacientes con diabetes mellitus ingresados en España. El artículo está disponible en intranet, en <https://bit.ly/44hso6>

CONVENIO FUNDACIÓN SACYR

La **Fundación Sacyr** colabora por cuarto año con el servicio de oncología médica del hospital en la realización del Camino de Santiago para pacientes oncológicas. Este jueves, el director ejecutivo de la Fundación Sacyr, **Pedro Alonso**, **Violeta Paniagua**, gerente de la Sociedad Concesionaria Hospital de Parla SA, y **Carlos Mingo**, gerente del HUIC, han firmado el convenio que recoge el patrocinio de la Fundación a esta actividad terapéutica.

Este año, las participantes, 15 pacientes actualmente en tratamiento de la enfermedad, acompañadas de un equipo asistencial de apoyo, realizarán durante **cinco jornadas el Camino Francés desde Sarria hasta Santiago** de Compostela, en total, **115 kilómetros**



ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

VÍDEO

Qué es la medicina nuclear

La medicina nuclear es la especialidad médica que utiliza moléculas marcadas con elementos radiactivos o radiofármacos para visualizar diversas enfermedades en forma de imágenes o registros diagnósticos y también para el tratamiento del hipertiroidismo y algunos tumores con isótopos de terapia, que es lo que se denomina teragnosis.



Este vídeo de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid informa sobre qué es la medicina nuclear.

VÍDEO

Qué debo saber si me van a hacer una prueba diagnóstica de medicina nuclear

Una de las técnicas diagnósticas con más aplicaciones en Medicina Nuclear es la Tomografía por emisión de positrones-Tomografía Axial Computarizada (PET-TAC). Se trata de una técnica de imagen que ha demostrado una gran utilidad en la mayor parte de los procesos oncológicos, así como en otros procesos no oncológicos (neurológicos, inflamatorio-infecciosos, ...).



Este vídeo de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid explica qué es la tomografía por emisión de positrones-Tomografía Axial Computarizada (PET-TAC) y lo que es importante tener en cuenta antes de la realización de la misma.

VÍDEO

Tratamiento de la enfermedad tiroidea con Yodo-131. Terapia en medicina nuclear: qué es y qué debo saber antes de realizar el tratamiento

La terapia en medicina nuclear o teragnosis consiste en emplear moléculas unidas a isótopos radiactivos para el diagnóstico y tratamiento de distintas enfermedades. Una de las principales aplicaciones de la teragnosis y también la más antigua (desde la década de los 40) es el tratamiento de la enfermedad tiroidea con Yodo-131.



El objetivo del tratamiento del hipertiroidismo con Yodo-131 será eliminar una parte de las células tiroideas, de forma que, proporcionalmente, disminuya la actividad funcional glandular. En este vídeo de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid se habla sobre el tratamiento de la enfermedad tiroidea con Yodo-131: qué es y qué debo saber antes de realizar el tratamiento.

VÍDEO

**La terapia con análogos de la somatostatina y de otros tratamientos de medicina nuclear.
Terapia en medicina nuclear: qué es y qué debo saber antes de realizar el tratamiento**

La terapia en medicina nuclear o teragnosis consiste en emplear moléculas unidas a isótopos radiactivos para el diagnóstico y tratamiento de distintas enfermedades. La terapia con análogos de la somatostatina, marcados con elementos radiactivos (Lutathera), ha demostrado un efecto muy beneficioso en tumores neuroendocrinos tras fracaso a otras líneas de tratamiento. Además, en medicina nuclear, existen tratamientos que permiten tratar el dolor óseo, como es el dolor óseo metastásico de cáncer de próstata, con Radio-223 por vía intravenosa o la patología inflamatoria dolorosa de la sinovial con Itrio-90 por vía intraarticular.



En este vídeo de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid se habla de la terapia con análogos de la somatostatina y de otros tratamientos de medicina nuclear.