



Un congreso gallego de altísimo nivel con más de 200 Técnicos Superiores

Organizado por la Asociación de Técnicos Superiores Sanitarios de Galicia, el Colegio Profesional de Higienistas Dentales y el Colegio Oficial de Protésicos Dentales

El pasado noviembre ocurrió un hecho muy destacable en tierras gallegas: el Colegio Profesional de Higienistas Dentales, el Colegio Oficial de Protésicos Dentales y la Asociación de Técnicos Superiores Sanitarios de Galicia se unieron para organizar el I Congreso Galego Multidisciplinar en la Ciudad de la Cultura de Santiago de Compostela. Un evento dónde se pudo ver la buena sintonía que existe entre los TSS gallegos.

El título del evento *"Garantía de Calidad y Seguridad en nuestras manos"*, dónde hemos querido reflejar la importancia de todo el trabajo y el hecho diferencial de calidad y seguridad que aportamos los Técnicos Superiores Sanitarios a la Sanidad tanto pública como privada. Cada organización creó un programa específico, con ponentes destacados dentro de sus materias, el nivel de las ponencias fue altísimo, con temas de actualidad y dejando muy claro que los Técnicos Superiores Sanitarios requieren un nivel de cualificación superior al que poseen actualmente (EQF5) con una formación reglada deficiente para la exigencia laboral que existe en el sistema sanitario gallego y español.

La Ciudad de la Cultura ayudó a enmarcar un evento magnífico, con una asistencia de más de 200 Técnicos Superiores de todas las especialidades, un éxito total para los organizadores.

Agradecimientos

Desde el Comité Organizador de ATESSGA agradecemos la aportación de todos los colaboradores y patrocinadores del Congreso: Sumcyl, Roche Diagnostics, Palex, Hologic, Formantia, Comercial Hospitalaria Grupo 3 y Sumcyl. Gracias también a todas las personalidades, ponentes, moderadores y público asistente por colaborar en estos foros de intercambio de experiencias y conocimientos que, sin duda, son muy importantes para el desarrollo de la profesión.

"Este evento, que comenzó como un reto entre las tres entidades que nos representan, ha tenido una excelente acogida por parte del colectivo", apuntó María Luisa López Vega, presidenta del comité organizador, quien destacó "una vez más la importancia del compromiso y la unidad para lograr el éxito, como refleja la foto de solicitud de Grado universitario".



Histórico: 11 especialidades sanitarias en Galicia, juntos por el Grado

ATESSGA y los colegios oficiales de Higienistas Dentales y Protésicos Dentales organizan una iniciativa pionera en España en defensa del reconocimiento profesional

La Ciudad de la Cultura de Santiago acogió el I Congreso Gallego Multidisciplinar de técnicos sanitarios, organizado por la Asociación de Técnicos Superiores Sanitarios de Galicia, el Colegio Profesional de Higienistas Dentales y el Colegio Oficial de Protésicos Dentales. Una iniciativa pionera en España ya que mostró el frente común de estos colectivos profesionales, que representan a once especialidades sanitarias en Galicia, en busca del reconocimiento de la titulación de grado universitario, de forma que puedan equiparar sus estudios a sus homónimos europeos.

Así lo pusieron de manifiesto en sus discursos los presidentes de las tres entidades organizadoras (Juan R. Pérez Gómez, Andrea Pardo Rivera y Avelino J. Sanmartín Caamaño) durante el acto de inauguración del congreso. Un evento en el que participaron numerosas autoridades y personalidades. Desde el plano político, asistieron Alfonso Alonso Fachado, subdirector xeral de Xestión Asistencia e Innovación de la Consellería de Sanidade, y Jesús Manuel Domínguez Domínguez, concejal de Sostenibilidad Ambiental y tercer teniente de alcaldesa de Santiago.

Desde el plano académico, estuvieron presentes en la inauguración María Jesús Mora Bermúdez, vicedecana de la Facultad de Odontología de la USC; Juan Felipe Rodríguez Ballesta, pre-



Juan R. Pérez Gómez, durante su intervención en el acto de inauguración del congreso

sidente del Colegio Profesional de Técnicos Superiores de la Comunidad Valenciana; María del Mar Galán Mazuecos, José María Fonollosa Pla y Esteban Mayoral Ordóñez, presidentes de los Colegios de Protésicos Dentales de Castilla La Mancha, Cataluña y Comunidad de Madrid, respectivamente; Marcos Luis Ortega, presidente del Consejo de Odontólogos de Galicia; César Calvo Rocha, presidente del Colegio Profesional de Higienistas Dentales de Madrid; y Joan Francesc Pérez Carrilló, en representación del Club Tecnológico Dental de España.

Senén Barro: “con la IA iremos viendo una nueva medicina revolucionaria”

El director del CITIUS-Centro Singular de Investigaciones en Tecnoloxías Intelixentes de la Universidad de Santiago impartió la conferencia inaugural del congreso

La conferencia inaugural del I Congreso Gallego Multidisciplinar de técnicos sanitarios corrió a cargo de Senén Barro Ameneiro, director del CITIUS-Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes de la Universidad de Santiago de Compostela, que fue presentado por Yolanda Rico Rodríguez, redactora jefa de la revista ATESSGA. Senén Barro ofreció una ponencia titulada “La inteligencia artificial y salud”.

Barro explicó que “el interés por aplicar la IA al ámbito de la salud comienza casi desde el mismo momento en que nace la inteligencia artificial. Hoy las aplicaciones en uso son muchas, desde la detección de cáncer de pulmón sobre imágenes de Tomografía Computacional, la clasificación de lesiones a partir de imágenes de piel, la identificación de retinopatía de imágenes de fondo de ojo o el diseño de fármacos. Sin embargo, todavía son muchos los condicionantes de todo tipo que limitan su utilización en el ámbito de la salud: aspectos relacionados con cuestiones legales y éticas, disponibilidad y calidad de los datos, mayor o menor aceptación pública o los de la necesaria identificación y asunción de responsabilidades en caso de errores, entre muchas otras”. Eso sí, el ilustre ponente indicó que



Senén Barro Ameneiro, al término de su conferencia junto a Yolanda Rico y Juan R. Pérez Gómez

“a medida que se vayan resolviendo y afianzando las aplicaciones actuales y por venir, iremos viendo una nueva medicina, sin duda revolucionaria”.



Yolanda Rico presentó la ponencia “La inteligencia artificial y la salud”, impartida por Senén Barro Ameneiro





Germán Bou destaca los avances en el Servicio de Microbiología del CHUAC

Destaca los pasos adelante en secuenciación masiva y bacteriología, así como la importancia del microbioma en la prevención de enfermedades

La primera mesa de debate del congreso llevó por título "Avances en innovación del diagnóstico y tratamiento", que fue moderada por Isabel Fontán Gregoria, de Atessga. En ella participó Germán Bou Arévalo, jefe de servicio de Microbiología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC).

Durante su ponencia, titulada "Mejora y avances en diagnóstico microbiológicos: InnovaMicroLab", el doctor Germán Bou discutió aspectos de innovación en el campo de la microbiología clínica, destacando aquellos avances realizados en el Servicio de Microbiología del CHUAC). En concreto comentó los avances ejecutados den-

tro del proyecto de innovación de compra pública innovadora, InnovaMicroLab, dotado con 5,7 millones de euros y que ha permitido avances tecnológicos y de innovación importantes. Así, destacó los realizados en secuenciación masiva (metagenómica diagnóstica), otros relacionados con la automatización total del laboratorio de microbiología y de manera más concreta en bacteriología, y por último hizo hincapié en la importancia del microbioma o microbiota intestinal en la prevención de enfermedades. Como ejemplo, mencionó la colaboración con el servicio de cardiología para la búsqueda de variables microbiológicas independientes que puedan asociarse a eventos cardiacos.



José Manuel Valcárcel Riveiro fue presentado por María Luisa López Vega y Yolanda Rico Rodríguez

José Manuel Valcárcel: "Cambiarlo todo para que todo siga igual"

El secretario de Atessga, José Manuel Valcárcel Riveiro, impartió la conferencia "Cambiarlo todo para que todo siga igual", cuyo resumen puedes leer en esta misma revista (páginas 12 a 16). En el Congreso fue presentado por María Luisa López Vega, vicepresidenta de Atessga.



Optimización del flujo de trabajo en Anatomía Patológica

Estela Rodríguez destaca que los consultores de Leica con máxima acreditación Lean Six Sigma permiten reducir tiempos de respuesta y aumentar la calidad y la eficiencia

La responsable de Formación de Atessga, Carolina Gómez de María moderó la mesa de debate "Retos de futuro", en la que participaron Estela Rodríguez Lorenzo, Ana Concheiro Guisán y Milagros Otero García. Así, Estela Rodríguez, Leica Biosystems Business Development Manager IMC Iberia, presentó una ponencia titulada "Optimización del flujo de trabajo en Anatomía Patológica".

Rodríguez explicó que el flujo de trabajo es el camino que sigue la muestra a lo largo del laboratorio y todos sus procesos: cómo interactúa el personal con la tecnología, cómo los sistemas se comunican y los desplazamientos por el laboratorio. Además, señaló que "los consultores de Leica con máxima acreditación Lean Six sigma optimizan el flujo de trabajo logrando reducir tiempos de respuesta, aumentando la calidad, las soluciones integradas y la eficiencia".

Para ello se usa el método DMAIC (Definir, Me-



Estela Rodríguez instó a los presentes a mejorar su flujo de trabajo para así aumentar su eficiencia

dir, Analizar, Mejorar y Controlar). Se realiza una evaluación de la situación inicial (análisis físico y del flujo de trabajo de datos) y después se elabora un informe con una propuesta de mejora. Además, existe una asesoría especial dedicada a la preparación para la patología digital.

SERAM apoya el Grado en Imagen Médica y Radioterapia para los TSID

Milagros Otero destaca que unos TSID bien formados mejoran la eficiencia y el rendimiento de los servicios de radiodiagnóstico

La vicepresidenta de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), Milagros Otero García, destacó en su ponencia que "el abordaje de la realización de la ecografía por los Técnicos superiores en Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear (TSID) sigue siendo un tema sin solucionar en España por diferentes razones: escaso período de formación de TSID en el grado, falta de confianza en los médicos a la hora de delegar, etc". Aseguró que la formación de los TSID en el Ciclo Superior de FP es claramente insuficiente para asumir los retos actuales de un TSID en el Servicio de Radiología, con equipos de alta tecnología avanzada, posprocesado de la imagen, realización de ecografía, etc.

Por otro lado, unos TSID bien formados mejoran la eficiencia y el rendimiento de los servicios



Milagros Otero García impartió la ponencia "Ecografía y TSID: reto en los servicios de radiodiagnóstico"

de radiodiagnóstico. Por ello, SERAM apoya a los TSID en la consecución del Grado Universitario en Imagen Médica y radioterapia.



La labor de los TSS, fundamental en la gestión de los bancos de leche

Ana Concheiro Guisán explicó que en Galicia funcionan dos de los trescientos bancos de leche humana existentes en el mundo

La jefa del servicio de Pediatría del área sanitaria de Vigo del SERGAS, Ana Concheiro Guisán, impartió su ponencia "Investigación y calidad en un banco de leche humana: el valor del equipo multiprofesional". En ella dio a conocer la actividad de los bancos de leche humana, cerca de 300 en todo el mundo, 2 en Galicia.

Estos bancos de leche reciben la leche donada de forma altruista por madres lactantes, la almacenan, pasteurizan y distribuyen a sus potenciales receptores, los niños prematuros. "La labor del personal técnico es fundamental para garantizar la gestión y calidad de estos procesos", explicó Ana Concheiro, quien señaló que "todas las muestras de leche se someten a estrictos controles microbiológicos y se analiza su composición nutricional, lo que facilita que cada niño reciba la leche más idónea de acuerdo a su fase de crecimiento". El banco de leche de Vigo lleva en fun-



Carolina Gómez de María, responsable de formación de Atessga, presentó la ponencia de Ana Concheiro Guisán

cionamiento desde 2016 y ha gestionado más de 3000 litros de leche que ha suministrado a más de 1000 prematuros. Una fracción de la leche donada se dedica a estudios de investigación y se custodia en el Biobanco IIS Galicia Sur.



El presente y futuro de la profesión, a debate en el cierre del Congreso

El nuevo estatuto marco y clasificación profesional de los técnicos superiores sanitarios y el futuro de las organizaciones colegiales centraron las dos mesas de cierre del I Congreso Gallego Multidisciplinar de técnicos sanitarios. Unas cuestiones que puedes consultar en profundidad en esta misma revista en los artículos firmados por los participantes en estas mesas de debate: Juan Felipe Rodríguez Ballesta, presidente

del Colegio Profesional de Técnicos Superiores de la Comunidad Valenciana; Juan Ramón Pérez Gómez, presidente de Atessga; y José M. Valcárcel Riveiro, secretario de la asociación.

Unas mesas de debate que estuvieron moderadas por Lourdes Liste Tizón, responsable de Asuntos Laborales de Atessga; y Fidel Herrera Álvarez, de F&H Asesores.

