



MEMORIA DE ACTIVIDADES 2023 ACP Universidad de Sevilla



ÍNDICE:

I.	Presentación	3
II.	Hechos relevantes	4
III.	Docencia y Actividad Asistencial	7
IV.	Investigación	8
V.	Área Económica	12
VI.	Gestión de usuarios	15
VII.	Proyectos para año 2024	16

Esta memoria utiliza lenguaje no sexista. Las referencias a personas, colectivos o cargos citados en los textos en género masculino, por economía del lenguaje, debe entenderse como un género gramatical no marcado. Cuando proceda, será igualmente válida la mención en género femenino.

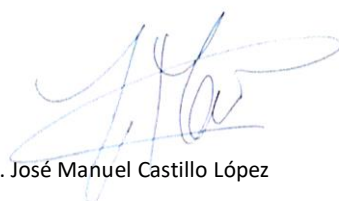
I. PRESENTACIÓN

El año 2023 ha sido un año de consolidación de la actividad asistencial y de investigación en el ACP de la Universidad de Sevilla. De nuevo, rondamos los diez mil pacientes asistidos, con una recuperación creciente y que prosigue, desde el año 2019. Las actividades prácticas asociadas al Grado, y las que provienen de las líneas y proyectos de investigación relacionados con el Máster oficial y el Programa de Doctorado de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, se han realizado con las garantías que requieren, en cuanto a espacios y equipamiento, y con una adecuada coordinación entre la propia Facultad- con el trabajo del Equipo Decanal-, el Departamento de Podología, y los diferentes coordinadores de servicios; sin olvidar el apoyo de la Comisión de Dirección, Comisión Asesora y Podólogos clínicos del ACP.

A nivel estructural, hemos trabajado en un plan de reacondicionamiento de las distintas áreas: en cuanto a renovar equipos y a mejorar los que aún tienen viabilidad, especialmente en Podología General, Cirugía podológica y Biomecánica, y también en espacios comunes donde había que hacer un esfuerzo económico en actualizar equipos informáticos y software. Tanto en relación a la docencia práctica, como en formato seminarios o para la actividad asistencial de atención al usuario. Como viene siendo común en nuestra tierra, y en relación a ciertos hábitos y actividades de la población diana con necesidades podológicas, la actividad asistencial a pacientes aumenta de manera destacada en los meses de febrero, marzo, octubre y noviembre; con afluencias de entre 900 a 1.200 pacientes asistidos. De todos ellos, marzo es el mes de mayor actividad asistencial podológica. Esta actividad mantenida, y también muy similar en términos económicos al 2022, nos permite el cumplimiento de nuestro compromiso de autogestión con la Universidad de Sevilla; superando los 130.000€ de previsión de ingresos comprometidos con Gerencia, con un total percibido por la actividad a pacientes cercano a los 150.000€.

En cuanto a cuestiones de índole normativo, y en relación a las Delegaciones de Sanidad, Farmacia y Protección Radiológica, en este año 2023 hemos llevado a cabo los trámites de solicitud de renovación de autorización sanitaria como Centro Sanitario de Atención Podológica, U4, cumpliendo con la periodicidad de la normativa y en relación a las modificaciones estructurales de mejora del servicio-área de Cirugía Podológica, a la adquisición de un nuevo Equipo de Radio diagnóstico, y, a la incorporación a nuestro Centro del Depósito de Medicamentos, como avances hacia la excelencia en la calidad del ACP a nivel asistencial, en investigación y docencia. Retos que suponen un esfuerzo de todo el equipo de dirección, a los que me gustaría dedicar unas palabras de agradecimiento, a nuestro jefe de Equipo D. Javier Quesada, Gestor administrativo y económico D. Santiago Aguilar, y a la representante del PAS, D^a M. de los Ángeles Corral. Igualmente, es de recibo, destacar la labor de todos los trabajadores del ACP: PAS, Podólogos, Becarios, Técnicos, y Personal externo que realiza las labores de Limpieza y Mantenimiento. Y, al propio Alumnado del Grado en Podología, nuestros futuros Podólogos, a los que deseamos el mayor éxito en lo profesional y personal, cuya formación de calidad es nuestro objetivo principal. Al PAS del ACP, mi sincero agradecimiento, tanto a las compañeras que llevan décadas en la Clínica Podológica, como se denominaba en sus inicios, como a las nuevas incorporaciones, por su complicidad y comprensión, su labor diaria y su implicación con esta dirección. Su buen hacer es imprescindible en el adecuado devenir del ACP, en apoyo de la asistencia podológica, en la formación de excelentes profesionales de la Podología, y también en los trabajos de investigación que se desarrollan en nuestro Centro, bien derivados de los trabajos de campo de las futuras Tesis Doctorales en Podología, bien como proyectos dirigidos por Profesores del Departamento de Podología; a quienes también quiero agradecer su labor en este campo y en el de la propia actividad asistencial docente en el contexto de los diferentes Prácticums.

Por último, me gustaría agradecer al Subdirector del ACP, Dr. Ramón Mahillo, al Vicedecano de Podología, Dr. Pedro Munuera, y al Decano de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, Dr. Domínguez Maldonado, su apoyo y confianza en quien suscribe estas palabras, tanto en lo personal como en lo profesional. Con el deseo compartido, de un futuro mejor, en términos de salud y bienestar social para todos. Saludos cordiales,



Dr. José Manuel Castillo López

Director del ACP de la Universidad de Sevilla.

II. HECHOS RELEVANTES

- Acogida Becarios 2023, 16 de enero de 2023.
- Revisión Instalaciones de Radiodiagnóstico, 17 enero.
- Jornadas de puertas abiertas, 19 de enero.

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS

9:30 h- Presentación de las Titulaciones. Lugar: Salón de Actos Petra De la Torre

10: 30h- 14:30 h- Distribución por equipos y desarrollo de actividades

"Una persona sabia debería darse cuenta de que la SALUD es su posesión más valiosa"

Hipócrates

Plan de Orientación y Acción Tutorial
Cátedra: Vicerectorado de Estudiantes de la Universidad de Sevilla

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**Facultad de Enfermería,
Fisioterapia y Podología
Aula de Acción Social**

Conoce las Disciplinas de Ciencias de la Salud

Acceso online:
<https://ruaidocibib.com/guest/7502247c232e1481ca004b4705e3053>

19 de enero de 2023

- Reunión Comisión Prácticas de la Facultad, 23 de enero.
- Participación en Jornadas de Protección Datos. Universidad Francisco de Vitoria, 24 de enero.
- Realización de "Actualización en Protección Radiológica" para personas que manejan equipos de Rx en la instalación, 27enero-16 febrero.
- Actualización en Procedimientos de Administración Electrónica y gestión, 30 enero.
- 8 de febrero: Inspección de Delegación Provincial de Sanidad. Revisión procedimientos relacionados con la cirugía podológica.
- 15 de febrero: reunión con profesores de Área de Cirugía, en relación a expediente de Sanidad.
- Votaciones al Claustro Universitario. 23 de febrero.
- Reunión Comisión de Dirección, Comisión Asesora ACP, 24 de febrero.
- Revisión Instalación eléctrica general del ACP por mantenimiento, 25 de marzo.
- Salón del Estudiante del 17 al 22 de abril.
- Visita de responsables de la Universidad Xilotzingo Unicup (Puebla, México). Facultad que imparte la Licenciatura en Podología y con quien la Universidad de Sevilla tiene convenio marco de colaboración, 20 de abril.



- Revisión con SEPRUS de mejoras en las instalaciones relacionadas con la calidad de las mismas, 24 de abril.
- Revisión general Equipos de esterilización, Matachana. 8 de mayo.
- 15 de mayo, simulacro de evacuación de emergencia de instalación coordinado con la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
- Revisión general y renovación de Instalación de compresores del ACP, 16 de mayo.
- Visita de responsables de la Universidad Gran Rosario de Argentina, 29 de mayo, una de las pocas Universidades de Argentina que tienen el Grado en Podología.
- 20 de junio, participación en Las Jornadas de Prevención del Ciberacoso.
- 21 de junio: Acto de Graduación Promoción 2019-2023.
- Durante el mes de junio, trabajos de mejora de la pintura de paredes y techos de espacios de parte del ACP.
- Cierre del ACP: del 31 de julio al 20 de agosto.
- 21 de agosto, vuelta a la actividad clínica asistencial.
- 7 de septiembre, Jornadas de Acogida de nuevos alumnos en la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.
- Comienza actividad docente, 11 de septiembre.
- 25 de septiembre, reunión Comisión Asesora del ACP.
- Taller reparación uñas "Akileine", 23 de septiembre.
- Seminario sobre Protección de Datos y Seguridad de la Información, 30 Oct.
- 31 oct. Convocatoria Becas 2024.
- Instalación descalcificadora sala esterilización, 7 nov.
- 11-12 nov, colaboración Cross Internacional Itálica.
- Reunión-demo ASICS (calzado deportivo). 15 nov.
- XXI Jornadas Andaluzas de Podología, 17,18 nov, con la participación de docentes de nuestro centro tanto en las ponencias, talleres como comisión científica del evento.

PROGRAMA



- 1 de diciembre. Reunión en el Centro Internacional con el Servicio de prácticas de empresas externas. Proceso de inscripción/alta de alumnado de Practicums en S. Social.
- Entrevista candidatos a Becas 2024, 13 de diciembre.
- 14 de diciembre. Jornadas de Reflexión sobre el Acoso en la Universidad.



- Comida Navidad Facultad, 20 de diciembre de 2023.

III. DOCENCIA Y ACTIVIDAD ASISTENCIAL

En el año 2023, el 7 de septiembre se organizan las Jornadas de acogida del nuevo alumnado, y se retoma la actividad docente y asistencial el 25 del mismo mes, en relación con el nuevo curso y sus actividades docentes prácticas para el Grado en Podología. Las cuales, se ha realizado sin ningún tipo de interrupción o problema, y sin limitaciones de aforo o medidas de especial precaución. Las normas y protocolos de prevención se rigen según las directrices para Centros Sanitarios. Los protocolos asistenciales se establecen por servicios o áreas, en concreto: Podología General, Cirugía Podológica, Podología Física, Pie de Riesgo, Biomecánica, Ortopodología y Podología Deportiva. El ACP no solo da cobertura de espacios y equipamiento asistencial a pacientes, sino que también se encarga de dotar, en coordinación y con el apoyo del Departamento de Podología y la propia Facultad, a las actividades denominadas seminarios y laboratorios, tanto del Grado como del posgrado (Máster Oficial), y a las actividades de investigación relacionadas con el propio Máster y Doctorado. Igualmente, participa en las actividades formativas realizadas en el contexto de centros con los que se tiene convenio de colaboración o convenio de prácticas, dentro el marco de asignaturas como Preventiva y Comunitaria o de determinados módulos del Practicum (a destacar especialmente, el convenio con los centros educativos en el programa de prevención de la población infantil escolar).

Como hemos destacado en la presentación de este documento, el número de pacientes asistidos se ha consolidado en los dos últimos años, rondando los 10.000 pacientes, y destacan por su incremento los servicios de Ortopodología, Podología Física y Deportiva. Se mantienen los demás servicios, con un número suficiente en las actividades diarias, incluso, según el mes, con situaciones de lista de espera para algunas áreas o tratamientos solicitados. Dada la circunstancia de la no existencia, aún, del Podólogo en los servicios sanitarios públicos en Andalucía, son muchos los ciudadanos que requieren nuestros estudios y tratamientos, muchos de ellos, con necesidades podológicas especiales y de alta cualificación. Por servicios, los datos relativos consultas y actividades destacadas durante el curso 2022-23, son los siguientes:

SERVICIO	CONSULTAS
CIRUGIA	94
CONSULTA GENERAL	3343
CONTROL. ORTOP.	460
CURAS	457
DEPORTIVA	219
ECOGRAFIA PODOLOG.	5
ENTREGA PLANTILLAS	597
PODOLOGIA FÍSICA	1573
INVESTIGACION	152
ORTOPOD. EXPLORACIÓN	771
PIE RIESGO	1604
VALORACION QUIRÚRGIA	248
VERRUGA PLANTAR	189

La docencia de posgrado, vinculada al Máster propio y al Programa de doctorado de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, se realizó sin ningún tipo de problema. Así como la actividad investigadora derivada de la misma. Nuestros servicios y áreas asistenciales están especializadas en el estudio y valoración de las distintas alteraciones y afecciones del pie, procurando el mejor tratamiento para nuestros pacientes, al ser, además de un Centro Docente, un Centro Sanitario autorizado por la Delegación Provincial de Sanidad de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía: Resolución de renovación, fecha de 1 de agosto de 2017, de autorización administrativa de funcionamiento. NICA: 12410, aún en proceso de renovación.

De la actividad docente práctica asistencial, destacar que desde hace unos años hemos estado haciendo cambios y mejoras en el protocolo de recepción y recordatorio de citas, así como en los procesos para vehicular mejor las citas en los momentos de mayor asistencia y lista de espera. Uno de los objetivos de estas acciones es maximizar el rendimiento del ACP en cuanto a las necesidades docentes, a la pérdida de pacientes o a la no asistencia de los mismos debido diferentes motivos. En este sentido, comentar que desde el 2017 hemos disminuido el número final de “citas sin cubrir”, pasando del 7.98% al 3.57% en 2022, y al 3.46 en este año 2023. Aunque seguimos sin poder disminuir el número de “citas falladas o no acudidas”, a pesar de los recordatorios telefónicos; que suponen una pérdida relativa de mas del 10% de las consultas totales realizadas.

IV. INVESTIGACIÓN

Los proyectos de investigación que se han desarrollado en el ACP, estudios descriptivos y experimentales, se han llevado a cabo fundamentalmente dentro del marco de los estudios de posgrado vinculados a la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de nuestra Universidad: TFM y Tesis Doctorales derivadas del Máster Universitario en Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud, dirigidos o codirigidos por PDI del Dpto. de Podología. Además, se han incluido o adscrito al ACP nuevas líneas de investigación por iniciativa propia del PDI del Dpto. de Podología. Al tiempo que han finalizado algunos trabajos de investigación. Fundamentalmente, dentro del ámbito de los Grupos de Investigación del Dpto. de Podología de la Universidad de Sevilla. De la producción científica desarrollada o vinculada al ACP cabe destacar:

TESIS DPTO. PODOLOGÍA

TITULO	AUTOR	DIRECTOR	FECHA
Técnica quirúrgica de Winograd modificada para el tratamiento de la onicocriptosis. Un estudio retrospectivo	Ferreira de Oliveira FN	Lafuente Sotillos G, Munuera Martínez PV	26/01/23
Diseño y fabricación de un instrumento de medida para el primer radio utilizando herramientas cad-cam y de rapid prototyping (tp)	Monge Vera MA	Munuera Martínez PV	24/11/23

Entre otras, destacamos las siguientes publicaciones y aportaciones científicas:

PUBLICACIONES: Artículos científicos.

- Effectiveness of custom-made functional foot orthoses versus flat cushioning insoles on pain in patients with systemic lupus erythematosus. Palomo-Toucedo, Inmaculada C.; Domínguez-Maldonado, Gabriel; Reina-Bueno, María; Vázquez-Bautista, María del Carmen; Castillo-López, José Manuel; Ramos-Ortega, Javier; Munuera-Martínez, Pedro V. CLINICAL REHABILITATION. 37 (1), 86-97.

- Comparison of the psychological impact of COVID-19 on self-employed private healthcare workers with respect to employed public healthcare workers: three-wave study during the COVID-19 pandemic in Spain. Pabón-Carrasco, Manuel; Vilar-Palomo, Samuel; Gonzalez-Elena, María Luisa; Romero-Castillo, Rocío; Ponce-Blandon, José Antonio; Castro-Méndez, Aurora. HEALTHCARE. 11 (1)
- Corrective bandages and daily manipulations for treatment of congenital vertical talus: a thirteenyear follow-up. Utrilla-Rodriguez, Elia;Díaz-Ávila, Nieves; Sáez-Díaz, Antonia; Munuera-Martínez, Pedro V.; Albornoz-Cabello, Manuel. INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS. 47 (4), 1101-1108.
- Effectiveness of the Ponseti method in the treatment of clubfoot: a systematic review. López-Carrero, Elena; Castillo-López, José Manuel; Medina-Alcántara, Miguel; Domínguez-Maldonado, Gabriel; García-Paya, Irene; Jiménez-Cebrián, Ana María. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 20 (4)
- Study of windlass mechanism in the lower limb using inertial sensors. Manfredi-Márquez, María José; Tavara-Vidalón, Sandra Priscila; Tovaruela-Carrión, Natalia; Gómez Benítez, María Ángeles; Fernández-Seguín, Lourdes María; Ramos-Ortega, Javier. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 20 (4)
- Pilot study: effect of Morton's extension on the subtalar joint forces in subjects with excessive foot pronation. Palomo-Toucedo, Inmaculada C.; González-Elena, María Luisa; Balestra-Romero, Patricia; Vázquez-Bautista, María del Carmen; Castro-Méndez, Aurora; Reina-Bueno, María. SENSORS. 23 (5)
- Tenotomía longitudinal ecoguiada para el tratamiento de fascitis plantar. Nota técnica y revisión sistemática. Bermejo, M.; Lucar-López, G.; Ballester-Alomar, M.; Córdoba-Fernández, A.; Martínez-Souto, C.; Villamizar, M.; Guevara-Noriega, K. A. ACTA ORTOPÉDICA MEXICANA. 36 (4), 252-256
- Effect of a podiatric health education intervention on the level of self-care in patients with diabetes mellitus. Reina-Bueno, María; González-López, José Rafael; Núñez-Baila, María de los Ángeles; Vázquez-Bautista, María del Carmen; Munuera-Martínez, Pedro V.; Palomo-Toucedo, Inmaculada C. ADVANCES IN SKIN & WOUND CARE. 36 (4), 1-5
- Analysis of the influence of the angular position of the cleat in kinematics and kinetics. Sola-López, Javier; Castillo-López, José Manuel; Panera-Rico, Enrique; Reina-Bueno, María; Fernández-Seguín, Lourdes María; Ramos-Ortega, Javier. APPLIED SCIENCES-BASEL. 13 (6)
- Docencia en grupo pequeño: guías y rúbricas de evaluación. María Dolores Guerra Martín; Socorro Arnedillo-Sánchez; Alicia Botello-Hermosa; Isabel Escobio Prieto; Lourdes María Fernandez Seguí; María-Luisa González-Elena; Manuel Pabón Carrasco. Mejorando la enseñanza a través de la innovación educativa.
- Trabajo transversal y cooperativo para la adquisición de competencias actitudinales en el alumnado de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad de Sevilla. Carmen Suárez-Serrano; María Dolores Guerra Martín; José Algaba del Castillo; Alicia Botello-Hermosa; María José Catalán Piris; Juan-Antonio Díaz-Mancha; Manuel Rebollo Salas; Manuel Coheña-Jiménez. Mejorando la enseñanza a través de la innovación educativa.
- Hallux partial necrosis associated with antiphospholipid syndrome: the importance of early accurate diagnosis. Córdoba-Fernández, Antonio; Mármol-García, Francisco; Córdoba-Jiménez, Victoria Eugenia. LIFE. 13 (4)
- Age related changes in the Q angle of non-professional football players. Escamilla-Martínez, Elena; Sánchez Martín, Fátima; Ramos-Ortega, Javier; González-García, Paula; Cortés-Vega, María-Dolores; Fernández-Seguín, Lourdes M. HELIYON. 9 (6)
- Pilot study: the relationship between foot posture and movement quality in non-professional male football players. Algaba-Del-Castillo, José; Castro-Méndez, Aurora; Pérez-Belloso, Ana Juana; Garrido-Barragán, José Gabriel; Aguilar Sánchez, Alberto; Coheña-Jiménez, Manuel. LIFE. 13 (7)
- Influencia de la fase de menstruación y de ovulación en el rango articular de extensión del tobillo y

primera articulación metatarsofalángica. María Calderón Vidal; Salomón Benhamú Benhamú. REVISTA ESPAÑOLA DE PODOLOGÍA. 34 (1), 25-31

- Mapeo sonográfico de los nervios de la cara medial del tobillo y del pie. Alfonso Martínez Franco; Gabriel Antonio Gijón Noguerón; Raquel Alabau Dasí; Fernando Jiménez. REVISTA ESPAÑOLA DE PODOLOGÍA. 34 (1), 52-57
- Influencia del tratamiento quirúrgico para el hallux abductus valgus en la movilidad del primer radio. María Soledad Díaz Álvarez; Pedro Montaña Jiménez; Pedro V. Munuera Martínez. REVISTA ESPAÑOLA DE PODOLOGÍA. 34 (1), 13-18.
- Evaluation of gait parameters on subjects with hallux limitus using an optogait sensor system: a case-control study. Castro-Méndez, Aurora; Canca-Sánchez, Francisco Javier; Pabón-Carrasco, Manuel; Jiménez-Cebrián, Ana María; Córdoba-Fernández, Antonio. MEDICINA-LITHUANIA. 59 (9)
- Implementation of an electrosurgical checklist in a podiatry unit in relation to a case of inadvertent burns during hallux valgus surgery. Córdoba-Fernández, Antonio; Jiménez-Cristino, María Dolores; Mármol-García, Francisco Javier; Córdoba-Jiménez, Victoria Eugenia. REPORTS. 6 (3)
- How susceptible are our Achilles Tendons? Sonoanatomical assessment. A cross-sectional study. Alabau-Dasi, Raquel; Dominguez-Maldonado, Gabriel; Gijon-Nogueron, Gabriel; Ortega-Avila, Ana Belen; Delacroix, Sebastian. JOURNAL OF TISSUE VIABILITY. 32 (4), 572-576.
- Sesamoidectomía peroneal por necrosis séptica. Rayo Rosado, Rafael; Rayo Pérez, Ana María; Juárez Jiménez, José María; Castillo, Francisco Javier Rodríguez. REVISTA CUBANA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA. 37 (3)
- Foot pain and disability in women with rheumatoid arthritis, ehlers-danlos syndrome and systemic lupus erythematosus: relationship with quality of life. Palomo-Toucedo, Inmaculada C.; Domínguez-Maldonado, Gabriel; Reina-Bueno, María; Vázquez-Bautista, María del Carmen; Ramos-Ortega, Javier; Castillo-López, José Manuel; Munuera-Martínez, Pedro V. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 (19)
- Morfología y función del pie en pacientes con ciática. Un estudio descriptivo transversal. Palomo-Toucedo, Inmaculada Concepción; Bueno, María; Vázquez-Bautista, Carmen; Martínez-Nova, Alfonso; Martínez-Vázquez, Ángel; García-Rodríguez, María José; Domínguez-Maldonado, Gabriel; Munuera-Martínez, Pedro V. REVISTA ESPAÑOLA DE PODOLOGÍA.
- Comparison of Resorbable and Non-Resorbable Osteosynthesis Material in Hallux Surgery: A Systematic Review. Coheña-Jimenez, Manuel; Prieto-Dominguez, Raquel; Perez-Belloso, Ana Juana; Muriel-Sanchez, Juan Manuel; Gomez-Carrion, Alvaro; Montaña-Jimenez, Pedro. LIFE. 13(10)
- A short-term evaluation of foot pronation tendency in healthy recreational runners. Galloso-Lagos, María José; González-Elena, María Luisa; Pérez-Belloso, Ana Juana; Coheña-Jiménez, Manuel; Elena-Pérez, Mar; Muriel-Sánchez, Juan Manuel; Castro-Méndez, Aurora. LIFE. 13(11)
- Limitación de la flexión dorsal del tobillo y del hallux en nadadores de categoría máster. Cristina Jiménez Braganza; Germán Monterubio Fernández; Pedro V. Munuera-Martínez. REVISTA ESPAÑOLA DE PODOLOGÍA. 34 (2), 74-81.
- Tratamiento para la fascitis plantar con calcetines biomecánicos: resultados preliminares de un ensayo clínico aleatorio. Alfonso Martínez Nova; María de los Reyes Cera Medrano; Pedro V. Munuera-Martínez. REVISTA ESPAÑOLA DE PODOLOGÍA. 34 (2), 62-68.
- Historia de la Podología: flipped classroom, trabajo en equipo y metodologías activas como estrategias de innovación docente en la mejora de la enseñanza del Grado de Podología de la Universidad de Sevilla. Manuel Coheña-Jiménez. Avances para la innovación docente en salud y comunicación. Universidad de Sevilla
- El aprendizaje universitario de los estudiantes de Fundamentos de Podología a través de un modelo docente innovador. Manuel Coheña-Jiménez. Manuel Coheña-Jiménez. Manuel Coheña-Jiménez. Ciclos

de mejora en el aula. Curso 2022-23: experiencias de innovación docente de la Universidad de Sevilla.

PONENCIAS, COMUNICACIONES, participación en eventos científicos divulgativos. Entre otras:

- Córdoba Fernández, A. *“Casos clínicos. Evaluación y debate de casos reales y sus indicaciones quirúrgicas”*. Docente en taller. XXI Jornadas Andaluzas de Podología. Organizadas por el Colegio Profesional de Podólogos de Andalucía. Sevilla, 17 y 18 de noviembre de 2023.
- Munuera Martínez Pedro V. Ponente invitado al “I Encuentro Clínico Fixtoe”, organizado por Fixtoe Device SL. Elche (Alicante), 3 y 4 de marzo de 2023.
- Munuera Martínez Pedro V. Ponencia invitada: “Measuring the first ray mobility for clinical and research activities”. European Network of Podiatry in Higher Education ENPODHE. Lisboa, 30 de marzo de 2023.
- Munuera Martínez Pedro V. Ponencia invitada: “Medición de la movilidad del primer radio en actividades clínicas y de investigación”. XXI Jornadas Andaluzas de Podología. Organizadas por el Colegio Profesional de Podólogos de Andalucía. Sevilla, 17 y 18 de noviembre de 2023.
- Martínez Franco, A. MESA DE DEBATE ECOGRAFÍA Y ECOINTERVENCIONISMO EN TALALGIAS: ¿SABEMOS DÓNDE ESTAMOS? 52 Congreso Nacional de Podología. Barcelona 6, 7 oct 2023.
- Martínez Franco, A. Conferencia. Exposición de la técnica ecográfica como herramienta para el diagnóstico y detección de patologías óseas y su utilización en apoyo a la realización de técnicas intervencionistas para minimizar riesgos y aumentar el éxito. 52 Congreso Nacional de Podología. Barcelona 6, 7 oct 2023.
- Chacón Giraldez, F. TALLER AEMIS: INICIACIÓN A LA CIRUGÍA MIS Y SUS INDICACIONES. Exposición teórico-práctica con modelos anatómicos sobre la patología digital, metatarsal del 1r y 5º radio y su resolución quirúrgica. 52 Congreso Nacional de Podología. Barcelona 6, 7 oct 2023.
- Castillo López, JM. Ponencia. Calzado infantil; implicaciones biomecánicas y ortopodológicas en edad preescolar y escolar. El podólogo en la industria del calzado. 52 Congreso Nacional de Podología. Barcelona 6, 7 oct 2023.
- MESA DE DEBATE ECOGRAFÍA Y ECOINTERVENCIONISMO EN TALALGIAS: ¿SABEMOS DÓNDE ESTAMOS?
Debate con expertos en ecografía podológica en el cual se discutirá sobre el intervencionismo ecográfico y la ultrasonografía. Prof. Alfonso Martínez Franco

V. ÁREA ECONÓMICA

BALANCE GENERAL INGRESOS Y GASTOS AÑO 2023

El presupuesto del ACP para cada año viene dado por el 85% de los ingresos por atención a pacientes, siendo así que el 15% restante pasa al presupuesto general de la Universidad de Sevilla. Las previsiones de ingresos para el año 2023 se establecieron en 130.000 euros en la memoria que solicita Gerencia cada año en el mes de septiembre del año anterior. De esta cantidad, el Rectorado incorpora al Área Clínica de Podología el 85%: 110.500 €. Los ingresos reales por atención podológica a pacientes en 2022 han sido de 149.588,00€. Las modificaciones y la distribución del presupuesto inicial 2023 figuran en las siguientes tablas:

PRESUPUESTADO	GASTADO		SALDO DISPONIBLE	
PRESUPUESTO INICIAL (110.500) + REDISTRIBUCIÓN DE CRÉDITO (27.648,89) + MODIFICACIONES (220,07) CENTRO NACIONAL DOSIMETRIA	MATERIAL FUNGIBLE Y SERVICIOS 117.868,96	MATERIAL INVENTARIABLE 20.500,00		
TOTAL, PRESUPUESTADO: 138.386,96	106.490,94	20.398,04	MATERIAL FUNGIBLE 11.378,02	MATERIAL INVENTARIABLE 101,96
	TOTAL, GASTOS AÑO 2023 126.888,98			

DESGLOSE DE GASTOS
MATERIAL FUNGIBLE Y SERVICIOS ACP 2023

206 - ALQUILER DOS FOTOCOPIADORAS E IMPRESIONES	1.675,78
208 - ALQUILER DE BOTELLAS Y GAS MEDICINAL	902,22
Total 20 - ARRENDAMIENTOS Y CÁNONES	2.578,00
212 – PINTADO RECEPCIÓN, PRIMERA PLANTA Y DESPACHO DIRECCIÓN	2.877,47
213 – MTTO. DECANTADORA Y COMPRESORES	3.886,64
216 - MANTENIMIETNO PODOGEM Y GESTPARK	267,28
219 – REPARACION EQUIPOS Y SERVICIO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	9.403,01
Total 21 - REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN	16.152,14
220 – FOTOCOPIAS, MATERIAL DE OFICINA E INFORMATICO NO INVENTARIABLE	10.909,10
221 - MAT. DOCENTE E INVESTIGACIÓN PARA PRACTICAS	75.382,12
222 - COMUNICACIONES TELEFONICAS	678,79
225 - TRIBUTOS	220,07
226 – GASTOS DIVERSOS	483,41
227 – RECOGIDA Y DESTRUCCIÓN DOCUMENTACIÓN	87,31
Total 22 – MATERIAL, SUMINISTROS Y OTROS	87.760,80
TOTAL	106.490,94

INVENTARIO / INVERSIONES 2023

CONCEPTO	IMPORTE
ESTANTERIA METÁLICA SIMON RACK 5 BALDAS	631,10
2 IMPRESORAS BROTHER	362,18
MONITOR LG 21,5"	133,64
TABLET LENOVO	262,05
PORTATIL LG 17"	1.633,49
3 ORDENADOR ADV RYZ 5 BASIC	1.308,94
GAFAS DE PROTECCIÓN LASER	536,94
MESA QUIRÓFANO FORMA RIÑON	788,89
CONSOLA CORE 2.0	8.501,55
2 DOPPLER HADECCO BIDIRECCIONAL	2.350,60
MESA AUXILIAR INOX. CON RUEDAS	304,78
DESCALCIFICADORA COMPACTO 15 LITROS	1.426,59
2 MONITORES VIEWSONIC 24"	219,53
ORDENADOR PENTIUM RYZ	297,11
PROYECTOR LASER OPTOMA	1.640,65
TOTAL	20.398,04

VI. GESTIÓN DE USUARIOS. Mención-Quejas-Sugerencias:

Hemos recibido diecinueve menciones en total durante el año, agradeciendo la atención y asistencia prestada tanto por los alumnos, profesores y becarios, como por el personal del ACP. También se destaca en algunas el trato cordial y la mejora de salud percibida. Se han enviado respuestas y remitido copia a los mencionados cuando han sido nominales.

Respecto a las quejas, hemos recogido en total once. Tres relacionadas con “el retraso/espera en la atención”, contestadas y evaluadas individualmente. Tres relacionadas con errores/desacuerdos en el cobro o aplicación de descuentos a grupos o colectivos con los que existe convenio. Tres consistentes en valoración negativa de los resultados de los tratamientos aplicados. Una relacionada con la confortabilidad y mejora de las instalaciones (“frialdad de las mismas”). Otra por entender que había faltado supervisión por parte del profesorado, aunque valoraba positivamente la actuación y resultados. Y una, en relación con el acceso al aparcamiento. Además, las quejas verbales manifestadas por usuarios generales, alumnos y profesores en la medida de nuestras posibilidades, se han atendido una vez evaluadas. Las deficiencias detectadas por nuestra parte (del personal del ACP) son evaluadas y transmitidas a los responsables de las mismas.

En cuanto a las sugerencias, se han recibido cuatro. Una por la comodidad de los asientos de la sala de espera. Otra solicitando promoción de acuerdo con el SADUS para los deportistas de la Universidad de Sevilla. Propuesta de mejorar la organización; para ser atendidos preferentemente por la misma persona en visitas sucesivas, circunstancia que se prioriza en medida de las posibilidades y rotatorios. La petición de recibir informe sobre valoración y recomendaciones tras la asistencia.

Las actuaciones adoptadas, permiten mejorar algunos aspectos deficitarios, si bien surgen otros problemas que constantemente se consideran para darles mejor respuesta/solución. Como en años anteriores, se reciben y registran agradecimientos por escrito de distintas organizaciones y/o entidades con las que hemos colaborado o participado tradicionalmente en diferentes eventos: Colegio Profesional de Podólogos de Andalucía y otras organizaciones/asociaciones con las que se coopera en actividades deportivas, divulgativas o educativas. Estas acciones nos permiten participar en el fomento, conocimiento y divulgación de nuestra profesión y del desempeño en favor de la misma.

VII. PROYECTOS PARA EL AÑO 2024

Seguimos la línea marcada por los Servicios de Gestión Económica de la Universidad, que prioriza la promoción de la gestión de recursos económicos mediante la realización de compras a través de Acuerdos Marcos. En este sentido, se han optimizado los existentes y disminuido paulatinamente la realización de contratos menores; para abordar estrictamente la gestión-adquisición de bienes o servicios que no tienen amparo en los acuerdos marcos existentes y formalmente establecidos. Mantenemos las líneas de mejora previstas en los últimos años, aunque vamos adaptándolas a las desviaciones que detectamos y necesidades que surgen:

- La reposición de equipamiento “estratégico” y la incorporación de nuevas tecnologías para mejorar los servicios básicos y con mayor demanda: priorizando la cofinanciación con otros servicios y con los recursos económicos propios disponibles. Mejora y adaptación de los espacios ante las necesidades planteadas. Entre las que destacamos, la adquisición de un segundo equipo de ecografía musculoesquelética (con gran demanda por distintos servicios), la renovación del equipamiento del taller, biomecánica y área de Ortopodología, la renovación de los equipos más antiguos de Podología General y la dotación de la misma.
- Mejorar la imagen corporativa del ACP y fomentar su presencia en medios de comunicación y redes sociales. Potenciar los canales de contacto y comunicación establecidos con nuestros usuarios y plantear nuevos que resulten más eficientes.
- Actualizar los requerimientos con Sanidad, en particular la creación de un Depósito de medicamentos (U-84). Renovar los protocolos y procedimientos de los Servicios Clínicos.
- Revisión y actualización de procesos, objetivos e indicadores de calidad de nuestra unidad buscando la excelencia y calidad en la prestación de nuestra actividad. Promocionar la adscripción a un proceso de certificación con empresa externa.
- Fomento de la atención podológica a colectivos desfavorecidos mediante la formalización de acuerdos/convenios de colaboración y promover la divulgación de la Podología en la Sociedad.

Como cada año, confiamos en poder responder a los retos planteados, mantener la mayor capacidad y disposición ante las necesidades que puedan surgir, y ser proactivos con las potenciales que se detecten a medida que avance el año.

