



MEMORIA DE ACTIVIDADES 2022 ACP Universidad de Sevilla



ÍNDICE:

I.	Presentación	3
II.	Hechos relevantes	6
III.	Docencia	9
IV.	Investigación	11
V.	Actividad Asistencial	13
VI.	Área Económica	17
VII.	Gestión de usuarios	21
VIII.	Proyectos para año 2023	22

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 2022, ha sido especialmente intenso en el Área Clínica de Podología de la Universidad de Sevilla (en adelante ACP). Un año con actividad plena en lo docente, asistencial y en investigación. Después de los años de pandemia, y de un 2021 de transición, entre todos, hemos conseguido recuperar los datos de los años anteriores al Covid-19. Especialmente, en la afluencia de pacientes a los distintos servicios del ACP, y, por tanto, con garantías asistenciales para una adecuada docente práctica para nuestros alumnos del Grado y pos grado en Podología de la Universidad de Sevilla. A lo largo de estos doce meses, hemos atendido a 9.946 pacientes, superando en más de 1.000 las asistencias del año anterior, y, acercándonos a los 10.221 del año 2019. De los meses de actividad docente-exceptuamos agosto donde mantenemos una actividad mínima y relacionada con pacientes que requieren una especial atención y vigilancia podológica-, destacan los meses de febrero, marzo, octubre y noviembre; con afluencias de pacientes por encima de 1.000 visitas por mes. De todos ellos, marzo es el de mayor atención asistencial, con alrededor de 1.500 consultas realizadas. Cabe destacar, que esta recuperación de la actividad del ACP, 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 cercano 150.000€ por nuestra actividad asistencial.

Me gustaría poner en relieve, el esfuerzo por mantener nuestra calidad asistencial y de equipamiento para la docencia e investigación, con un plan de contención de gastos y optimización de recursos. Que nos permite acometer de forma adecuada nuestras funciones, y estar a la vanguardia en infraestructura y equipamiento de análisis, diagnóstico y tratamientos podológicos. En este cometido, con la calidad como objetivo y punto de referencia, y la gestión y uso adecuado de los recursos como máxima, quiero agradecer el trabajo de la Comisión de Dirección del ACP, formada por el Subdirector técnico del ACP D. Ramón Mahillo, el Encargado de equipo D. Javier Quesada, el Gestor económico-administrativo D. Santiago Aguilar y la representante del PAS D^a Angelines Corral. Su buen hacer diario, apoyo a esta dirección, y compromiso con la institución facilitan sobremanera la labor quien suscribe estas palabras.

El gasto total del ACP, ascendió en 2022 a poco más de 131.000€, con 20.335€ invertidos en material inventariar y 11.037,86€ en fungibles. Sobre este aspecto, agradecer el apoyo de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, y del propio Departamento de Podología. En las figuras de nuestro Decano Prof. Gabriel Domínguez, del Vicedecano de Podología Prof. Pedro V. Munuera, junto con el resto de los miembros del Equipo Decanal, y, de nuestra Directora de Departamento Profa. Inmaculada C. Palomo, Secretaria María Reina y Gestora Rocío Cano; con quienes nos coordinamos de forma fluida y eficaz, para afrontar, de la mejor manera posible, los gastos derivados de nuestras funciones. Especialmente, los relacionados con la actividad docente, y, los sobrevenidos por necesidades concretas de adquisición o mantenimiento de equipamiento específico. Quisiera resaltar, el apoyo y la confianza recibida por el Decano saliente, D. Máximo Jesús de la Fuente Ginés, con quien ha sido un verdadero placer trabajar en estos años anteriores.

En el ámbito de la actividad investigadora, agradecer las aportaciones de los grupos de investigación, lo que conforma un complemento imprescindible para que los proyectos, tesis doctorales, TFM y otras líneas de investigación disfruten del equipamiento y materiales necesarios para una adecuada ejecución de los trabajos de campo. Los cuales, siguen dando sus frutos en producción científica en ámbitos como la Ortopodología y Análisis Biomecánico en poblaciones con necesidades podológicas especiales, la Cirugía Podológica en deformidades y patologías de alta incidencia y repercusión en nuestra población, la Podología en el ámbito Deportivo, las Pruebas diagnósticas complementarias en Podología, la Podología Infantil y Preventiva, o los Tratamientos específicos y de última generación en Podología Física.

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, por su complicidad y comprensión, su labor diaria y su implicación con esta dirección y con la importante función que desarrollamos, en una asistencia podológica de calidad, en la formación de excelentes profesionales de la Podología, y en la consecución de líneas de investigación que deben poner luz a los principales problemas de nuestro ámbito, en beneficio de la salud podológica de la Población.

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

- Enero y Febrero:

- 7 de enero. Comienza la docencia práctica habitual tras período de Navidad.
- 13 de enero. Reunión-acogida de Becarios del ACP para el año 2022 y comienzo de su actividad clínica el 14 enero.
- 1 de febrero. Instalación de lámpara quirúrgica de nuevo espacio tras la reforma del servicio de Cirugía Podológica.
- 7 febrero. Reunión con la Dirección de RRHH.
- 22 de febrero. Reunión con el Responsable del Servicio de Inspección del PAS.
- 23 de febrero. Reunión de la Comisión regulación aparcamiento del Campus, estudio de accesos y planificación para días de máxima afluencia.

- Marzo y Abril:

- 15 de marzo. Reunión con la Delegada de Protección de Datos de la US.
- 16 de marzo. Jornadas de Solidaridad con el título “La terapia asistida por animales como mejora del Movimiento y de la Calidad de Vida”.



- 22 de marzo. Participación en la Comisión de calzado infantil de SEBIOR. Reunión-visita a “Calzados Pablosky” en Toledo (Fuensalida).
- 23 de marzo. Acogida de persona de la Asociación de discapacidad mental para desarrollar prácticas de integración (tutelado por Máximo Suárez-Informática), actividad compartida con la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.

- 31 de marzo-al 1 de abril. II Congreso internacional Bioética en Ciencias de la Salud (On line). Con la participación de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, Facultad de Odontología y Centro Universitario de Enfermería de San Juan de Dios.



- 19 abril. Incorporación de persona de Asociación APROSE (Agrupación Provincial Sevillana de Asociaciones y Entidades Protectoras de Personas con Discapacidad Intelectual y/o Parálisis Cerebral) dentro de las prácticas de integración en actividades laborales, participando el Personal Técnico de Laboratorio del ACP muy activa y positivamente en la misma.
- 25-30 de abril. Colaboración con XXVI Salón de Estudiantes de Grado y Posgrado, y Ferisport 2022 (Complejo deportivo US, Los Bermejales).

- **Mayo y Junio:**

- 17 de mayo. Modificación de instalaciones de sistemas de seguridad (cámaras) del ACP.
- 25 de mayo. Finalización de instalación zócalo especial de acero inoxidable en área quirúrgica.
- 7 de junio. Firma del Convenio específico de colaboración entre la Universidad de Sevilla y la Fundación hospitalaria Orden de Malta en España.



- 22 de junio. Celebración de elecciones a Junta de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.
- 23 de junio. Acto de Graduación de alumnos del Grado en Podología y Máster Oficial.

- **Julio y Agosto:**

- 6 de julio. Constitución de la Junta de Facultad, con los miembros electos.
- 21 de julio. Junta de Facultad para la Elección de Decano: Prof. Dr. Gabriel Domínguez Maldonado.
- 26 de julio. Envío de documentación para la Renovación de funcionamiento y modificación de instalaciones del ACP como Centro Asistencial Podológico (U.4) a la delegación de Sanidad.
- Cierre de las instalaciones ACP: del 1-21 agosto, por período vacacional.
- 22 de agosto. Apertura y comienzo actividad asistencial en el ACP.

- **Septiembre y Octubre:**

- 8 de septiembre. Jornadas de acogida para los alumnos de nuevo ingreso.
- 20 de septiembre. Toma de posesión del Decano (Prof. Dr. Gabriel Domínguez).
- 23 de septiembre. Preparación del material para colaboración con la Carrera nocturna y Feria del corredor de Sevilla (Ayuntamiento de Sevilla). Instalación de equipo podológico nuevo en consulta A (Herbitas-Fedesa). Renovación de equipamiento.
- 4 de octubre. Reunión con la dirección de RRHH.
- 18 octubre. Participación en la Comisión de calzado infantil de SEBIOR con “Calzados Pablosky” en Toledo (Fuensalida).
- 19 de octubre. Toma de posesión del Equipo Decanal: Director del ACP (Prof. Dr. José Manuel Castillo), Vicedecano Podología (Prof. Dr. Pedro V. Munuera).
- 20-21 octubre. Realización de Investigación Ecográfica sobre el Tendón de Aquiles (Universidad de Málaga) en nuestras instalaciones.

- **Noviembre y Diciembre:**

- 2 de noviembre. Constitución de las distintas Comisiones en la Junta de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.
- 8 de noviembre. Reunión con representantes de la Fundación Hospitalaria Orden de Malta para concretar acciones/asistencias clínicas de nuestra unidad, derivadas del acuerdo general y procedimiento para su aplicación.
- 9 de noviembre. Despedida del Prof. Máximo de la Fuente como Decano de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.

- 18-19 noviembre. 51 Congreso Nacional de Podología. Participación del Director del ACP Prof. Dr. José Manuel Castillo en Seminario sobre Patomecánica y Ortopodología en Ciclismo. Valencia.
- 25 de noviembre. Incorporación de impresora 3D para el Servicio de Biomecánica y Ortopodología con fines docentes y de investigación.
- 28 de noviembre. Instalación de nueva cinta de correr en la Sala de Biomecánica (Rh-sport).
- 12 de diciembre. Realización de entrevistas a los aspirantes a becas de formación del ACP 2023. Reunión de seguimiento de la Comisión de aparcamiento del campus.
- 19 de diciembre. Reunión de la Comisión Asesora en relación a la actualización de Protocolos Clínicos del ACP.
- 20 de diciembre. Celebración de la Comida de Navidad de la Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología.
- 22 de diciembre. Inspección de Sanidad para la renovación Autorización de funcionamiento. Inclusión en el programa de Calidad de Clínicas Podológicas de excelencia.

III. DOCENCIA

En el año 2022, el 8 de septiembre se organizan las Jornadas de acogida del nuevo alumnado, y se retoma la actividad docente y asistencial 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. Como protocolo preventivo, en todas las actividades asistenciales con pacientes en el ACP es obligatorio el uso de mascarilla quirúrgica, y se realizan frecuentes lavados de mano durante el desarrollo de los diferentes prácticums de tercer y cuarto curso (asistenciales con pacientes). Las normas y protocolos de prevención se fueron actualizando conforme las instrucciones de las autoridades sanitarias competentes o de nuestra propia institución.

Como hemos destacado en la presentación de este documento, el incremento de pacientes ha sido notable respecto al año anterior, en todos los servicios del ACP: Cirugía, Ortopodología, Podología Física, Deportiva, Pie de Riesgo y Podología General. Se realizaron, además, los cribados y docencia práctica a pacientes infantiles derivados de los colegios y centros educativos con los que tenemos convenio en el marco de la Podología Preventiva.

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.

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 Hermes (Biomecánica, Ortopodología y Podología Deportiva), y Avances en Cirugía Podológica (Cirugía del pie). De la producción científica desarrollada o vinculada al ACP cabe destacar:

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA. Tesis Doctorales y Artículos Científicos:

TESIS DOCTORALES

D ^a AMANDA PÁEZ TUDELA	<i>“Modificación del índice de postura del pie tras fatiga muscular y su relación con la variabilidad del equilibrio estático en adultos sanos”</i>	Dr. Pedro Vicente Munuera Martínez Dr. José Algaba del Castillo Dr. Juan de Dios Beas Jiménez	11/03/2022
D ^a CAROLINA ROSENDE BAUTISTA	<i>“Estudio de la altura del arco longitudinal interno del pie: Métodos de medición y relación con la postura, el dolor y la disfunción en población adulta”</i>	Dra. María Teresa Seoane Pillado Dr. Pedro V. Munera Martínez Dr. Gabriel Domínguez Maldonado	13/05/2022
D ^a MARIA JOSÉ MANFREDI MÁRQUEZ	<i>“La Influencia del Mecanismo de WINDLASS en los Movimientos Producidos En El Miembro Inferior”</i>	Dr. Javier Ramos Ortega Dra. Natalia Tovaruela Carrión.	03/06/2022
D. ADRIÁN LOBO MARTÍN	<i>“Evaluación de la Eficacia Hemostática De Las Esponjas de Gelatina Liofilizada en Cirugía Ungueal”</i>	Dr. Antonio Córdoba Fernández.	04/11/2022

PUBLICACIONES. Entre otras, destacamos:

- 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 M, Vilar-Palomo S, Gonzalez-Elena ML, Romero-Castillo R, Ponce-Blandon JA, Castro-Méndez A. Healthcare [Internet] 2022;11(1):134. Available from: <http://dx.doi.org/10.3390/healthcare11010134>

-Cutaneous manifestations of COVID-19 in the lower limbs: a narrative review. Palomo-Toucedo, I. C.; López-Sánchez, M. J.; Reina-Bueno, M.; Coheña-Jiménez, M. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH (1661-7827 / 1660-4601)

- Desbridamiento de úlceras diabéticas en el pie. Eva María García Aragón; María Jesús Ramos Vera; Antonio Guerrero Rodríguez. Podología Clínica (1578-0716)

- Dolor y postura del pie en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico. Un estudio descriptivo. Palomo-Toucedo, Inmaculada Concepción; Reina-Bueno, María; Munuera-Martínez, Pedro V.; Domínguez Maldonado, Gabriel; Castillo-López, José Manuel; Ramos-Ortega, Javier; Vázquez-Bautista, Carmen.

Revista Española de Podología (0210-1238)

-Effects of a training course for Andalusian Podiatrists on Antibiotic Management in Ingrown Toenail Infections. A Pilot Study.Cordoba-Fernández A, González-Llanos J, Castro-Méndez A. Accepted 2022

- Effect of Morton's extension on the subtalar joint forces in subjects with excessive foot pronation. Pilot Study. Palomo-Toucedo IC, González-Elena M.L, Balestra-Romero P, Vázquez-Bautista M.C, Castro-Mendez A, Reina-Bueno M. Pilot Study: Sensors, 2022.

- Esguince lateral de tobillo secundario a una caída accidental durante la práctica de equitación deportiva. Manuel Coheña-Jiménez; Francisca Pallarás Perejón; Eva María Bon Busatori; Juan Manuel Muriel Sánchez. Podología Clínica (1578-0716)

- Estudio comparativo sobre el aprendizaje de dos muestras de estudiantes con diferentes enfoques docentes en la asignatura de Fundamentos de Podología. Manuel Coheña-Jiménez. Capítulo Libro: Aprendizaje universitario: resultados de investigaciones para mejorarlo

- Evaluation of the correlation between flamenco dance and ankle and foot posture. Castro-Méndez, Aurora; Mateos-Martínez, Desidero; Castillo-López, José M.; Vargas-Macías, Alfonso. JOURNAL OF THE AMERICAN PODIATRIC MEDICAL ASSOCIATION (8750-7315 / 1930-8264)

-Experiencia docente en la aplicación del Ciclo de Mejora en el Aula en la asignatura de Bioética y Legislación Podológica. María Luisa González Elena. Capítulo Libro. Ciclos de mejora en el aula. Año 2021: experiencias de innovación docente de la Universidad de Sevilla.

-Focal plasma cell osteomyelitis: an unusual presentation on the foot. Córdoba-Fernández, Antonio; Jiménez-Cristino, María Dolores; Lobo-Martín, Adrián. Foot & Ankle Surgery: Techniques, Reports & Cases (2667-3967)

- Gestão pré-operatória de pacientes anticoagulados em cirurgia. Rocío Castroviejo Naranjo; Enrique Panera Rico. Podología Clínica (1578-0716)

- Hemostatic efficacy of absorbable gelatin sponges for surgical nail matrixectomy after phenolization—A blinded randomized controlled trial. Córdoba-Fernández, Antonio ; Lobo-Martín, Adrián. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE (2077-0383)

- Impact of foot health behavior among ethnic minority populations: a cross-sectional population-based study. Pérez-Belloso, A.; Montañó-Jiménez, P.; Algaba-del-Castillo, J.; Coheña-Jiménez, M. PUBLIC HEALTH NURSING (0737-1209 / 1525-1446)

- Influence of health education on podiatric knowledge, self-care, and conditions in adults with diabetes mellitus: a systematic review. Fernández-León, Paula ; Palomo-Toucedo, Inmaculada C.; Carvajal-Moreno, Lidia; Domínguez-Maldonado, Gabriel; Sánchez-Sánchez, Sandra; Reina-Bueno, María.ADVANCES IN SKIN & WOUND CARE (1527-7941 / 1538-8654)

- Influencia de la altura del arco longitudinal interno y la posición del pie en el dolor y la disfunción en población adulta. Rosende- Bautista, Carolina; Alonso -Tajes, Francisco; Reina-Bueno, Maria; Pérez-García, Sergio; Seoane-Pillado, María Teresa. Revista Española de Podología (0210-1238)

- Influencia del sexo femenino en las lesiones deportivas de rodilla, tobillo y pie. María Calderón Vidal; Salomón Benhamú Benhamú. Podología Clínica (1578-0716)

- Innovación en la docencia de la asignatura completa de Fundamentos de Podología mediante un Ciclo de mejora en el Aula: Un nuevo enfoque de la metodología de aprendizaje-enseñanza tras la pandemia COVID-19. Manuel Coheña-Jiménez. Capítulo Libro: Ciclos de mejora en el aula. Año 2021: experiencias de innovación docente de la Universidad de Sevilla

- Large lobular capillary hemangioma associated with ingrown toenail: histopathological features and case report. Córdoba-Fernández, Antonio ; Jiménez-Cristino, María Dolores; Córdoba-Jiménez, Victoria Eugenia. *Dermatopathology* (2296-3529)

- Management and treatment of ankle sprain according to clinical practice guidelines: A PRISMA systematic review. Ruiz-Sánchez, Francisco J.; Ruiz-Muñoz, María ; Martín-Martín, Jaime; Coheña-Jimenez, Manuel; Perez-Belloso, Ana J.; Pilar Romero-Galisteo, Rita; González-Sánchez, Manuel. *MEDICINE* (0025-7974 / 1536-5964)

- Manejo preoperatorio de pacientes anticoagulados en cirugía. Rocío Castroviejo Naranjo; Enrique Panera Rico. *Podología Clínica* (1578-0716)

- Myeloperoxidase and Advanced Oxidation Protein Products in the Cerebrospinal Fluid in Women and Men with Parkinson’s Disease. Fernández-Espejo, Emilio; Rodríguez de Fonseca, Fernando; Gavito, Ana Luisa; Córdoba-Fernández, Antonio; Chacón, José; Martín de Pablos, Ángel. *ANTIOXIDANTS*. 11 - 6, MDPI; MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/antiox11061088>>. ISSN 2076-3921

- Preoperative and Postoperative Radiological Evaluation of Austin Osteotomy and Use of Autocad®. Castillo Rodríguez, Francisco Javier; Pérez Rayo, Ana María ; Giráldez Chacón, Fernando. *Revista Cubana de Ortopedia y Traumatología* (0864-215X)

- Prevention of peripheral distal polyneuropathy in patients with diabetes: a systematic review. Carvajal-Moreno, Lidia; Cohena-Jiménez, Manuel ; García-Ventura, Irene; Pabón-Carrasco, Manuel; Pérez-Belloso, Ana Juana. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE* (2077-0383)

- Salivary ATP13A2 is a potential marker of therapy-induced motor complications and is expressed by inclusions in submandibular glands in Parkinson's disease. Fernández-Espejo, Emilio; Gavito, Ana L.; Suárez, Juan; Tolosa, Eduardo; Vilas, Dolores; Aldecoa, Iban; Berenguer, Joan; Córdoba-Fernández, Antonio; Damas-Hermoso, Fátima; Rodríguez de Fonseca, Fernando. *Clinical Parkinsonism & Related Disorders*. 7, Elsevier BV, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.prdoa.2022.100163>>. ISSN 2590-1125 DOI: 10.1016/j.prdoa.2022.100163

- The modified versus the conventional winograd technique for the treatment of onychocryptosis: a retrospective study. Oliveira, Flavio; Izquierdo-Cases, Joaquín O.; Martínez-Nova, Alfonso; Contreras-Barragán, Elena; Munuera-Martínez, Pedro V. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH* (1661-7827 / 1660-4601)

- The short-term effect of dynamic tape versus the low-dye taping technique in plantar fasciitis: a randomized clinical trial. Castro-Méndez, Aurora ; Palomo-Toucedo, Inmaculada C.; Pabón-Carrasco, Manuel; Ortiz-Romero, Mercedes; Fernández-Seguín, Lourdes M^a. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH* (1661-7827 / 1660-4601)

- Ultrasound Examination of the Ligament Complex Within the Medial Aspect of the Ankle and Foot. Martinez-Franco, Alfonso; Gijon-Nogueron, Gabriel; Franco-Romero, Alberto German; Tejero, Sergio; Torrontegui-Duarte, Marcelino; Jiménez-Díaz, Fernando. *Journal of Ultrasound in Medicine* (0278-4297 / 1550-9613).

V. ACTIVIDAD ASISTENCIAL

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, en proceso de renovación en 2022: solicitud julio).

Mientras que el año 2021 supuso el inicio de la recuperación activa de nuestras funciones y posibilidades, este año 2022 nos ha permitido recuperar los datos de actividad asistencial y de investigación de los años pre-pandemia. Como hemos comentado en la introducción, superamos con creces las consultas asistidas en global y en todos los servicios, y solventamos el compromiso económico de autogestión con nuestra institución. Los siguientes gráficos, vienen a mostrar la evolución de algunos datos significativos respecto a la asistencia de pacientes, historias nuevas y faltas o ausencias en las citas programadas. El aumento general de pacientes para servicios especializados, y el de asistencias, especialmente en los servicios de Podología General, Ortopodología, Deportiva y Cirugía, han permitido el cumplimiento con las necesidades docentes prácticas, bien por solicitud directa del paciente, bien por derivaciones desde Podología General o desde la actividad de nuestros Becarios y Podólogos Clínicos a los diferentes servicios específicos del ACP.

Las siguientes tablas y gráficos, muestran el desarrollo de la actividad asistencial global de los últimos años en el ACP: la asistencia a pacientes, las citas falladas (cuando el paciente no se presenta), y las historias nuevas.



AREA CLINICA DE PODOLOGIA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CUADRO RESUMEN DE CITAS

POR AÑO

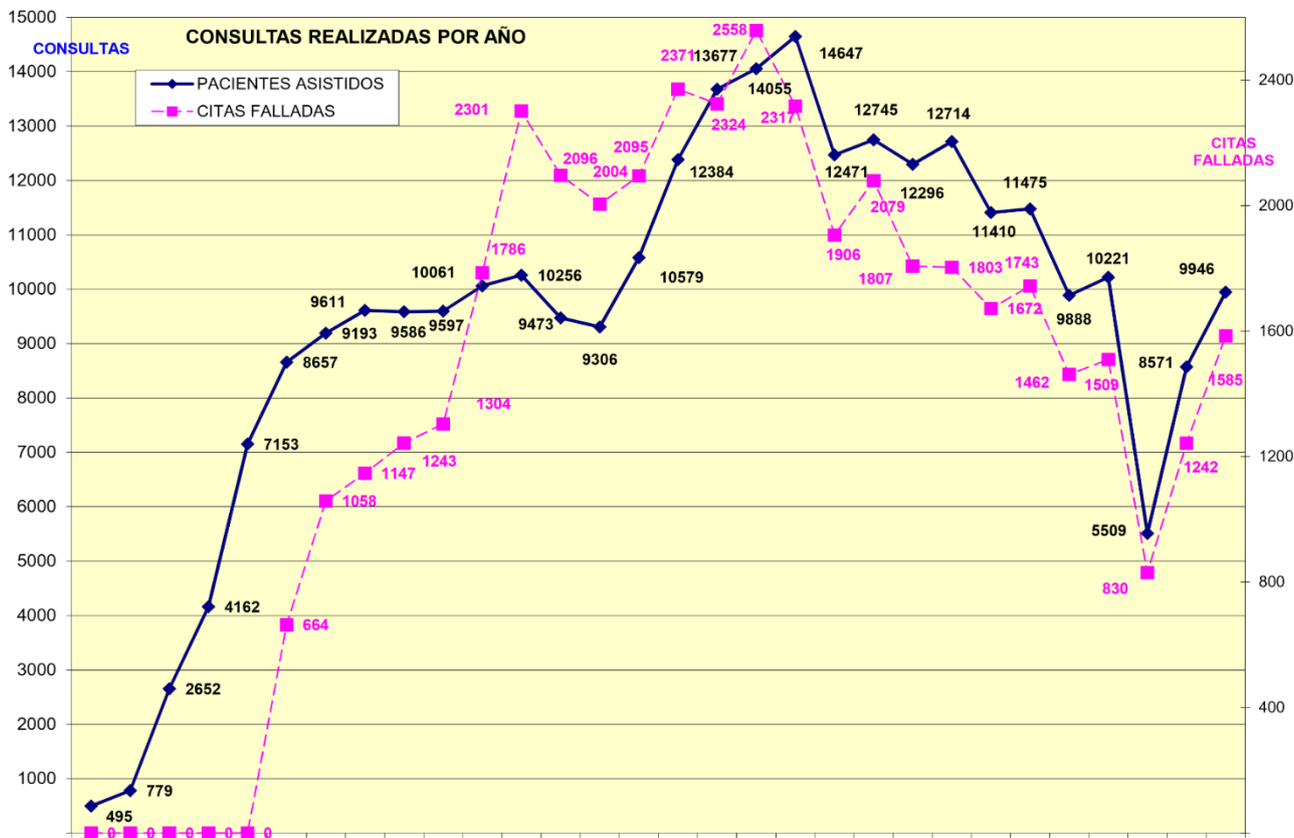
	CITAS		CONSULTAS		CITAS SIN		CITAS	
2017	14.365	100,00%	11.475	79,88%	1.147	7,98%	1.743	12,13%
2018	12.687	100,00%	9.888	77,94%	1.337	10,54%	1.462	11,52%
2019	12.960	100,00%	10.221	78,87%	1.230	9,49%	1.509	11,64%
2020	7.708	100,00%	5.509	71,47%	1.369	17,76%	830	10,77%
2021	10.881	100,00%	8.571	78,77%	1.068	9,82%	1.242	11,41%
2022	11.958	100,00%	9.946	83,17%	427	3,57%	1.585	13,25%
TOTAL	70.559	100,00%	55.610	78,81%	6.578	9,32%	8.371,00	11,86%

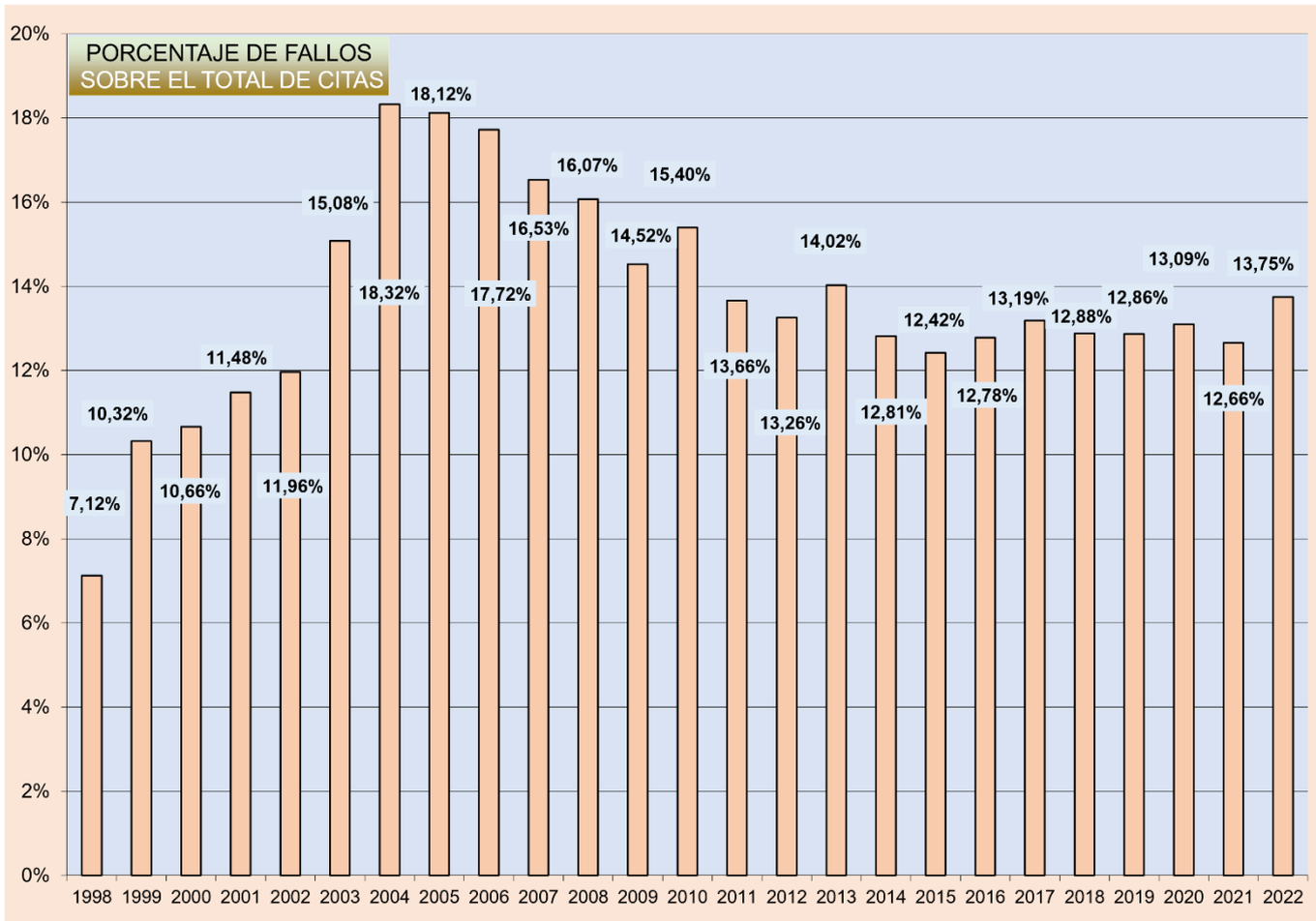


AREA CLINICA DE PODOLOGIA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CONSULTAS ASISTIDAS
POR AÑO

AÑO	CONSULTAS ASISTIDAS	PROCENTAJE	MEDE	MEDI VISITAS/
2000	9611	3,39%	8.464.500	
01	9586	3,38%	8.230.500	
02	9597	3,38%	8.825.779	
03	10061	3,55%	9.391.658	
04	10256	3,62%	8.924.113	
05	9473	3,34%	17.070.355	
06	9306	3,28%	16.803.547	
07	10579	3,73%	19.542.701	
08	12384	4,37%	23.623.285	
09	13677	4,82%	26.311.259	
10	14055	4,96%	29.192.424	
11	14647	5,17%	25.547.688	
12	12471	4,40%	23.290.013	
13	12745	4,49%	28.755.699	
14	12296	4,34%	0	
15	12714	4,48%	0	
16	11410	4,02%	0	
17	11475	4,05%	25.241.638	
18	9888	3,49%	23.171.014	
19	10221	3,60%	28.236.836	
20	5509	1,94%	15.062.366	
21	8571	3,02%		
2022	9946	3,51%		

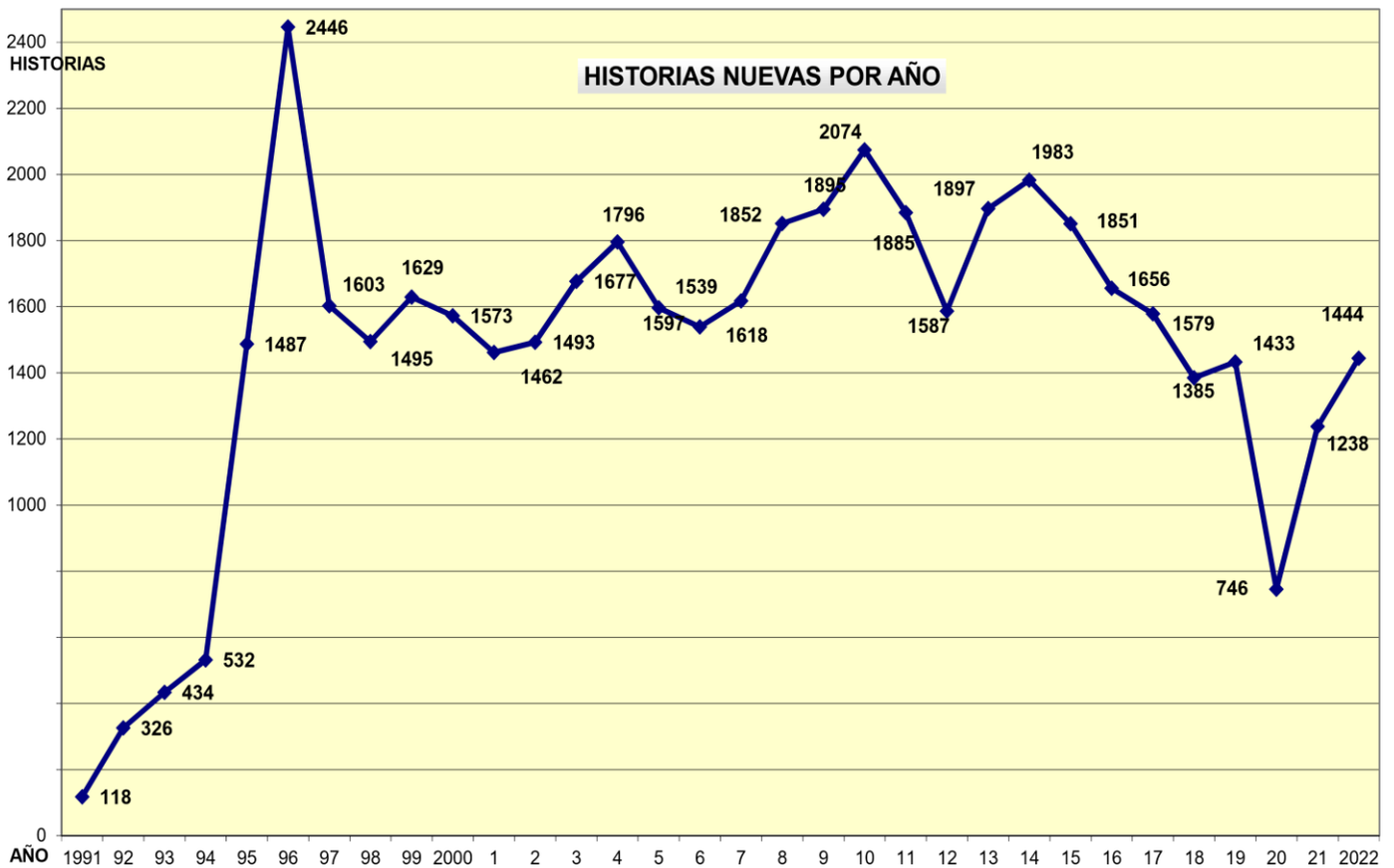
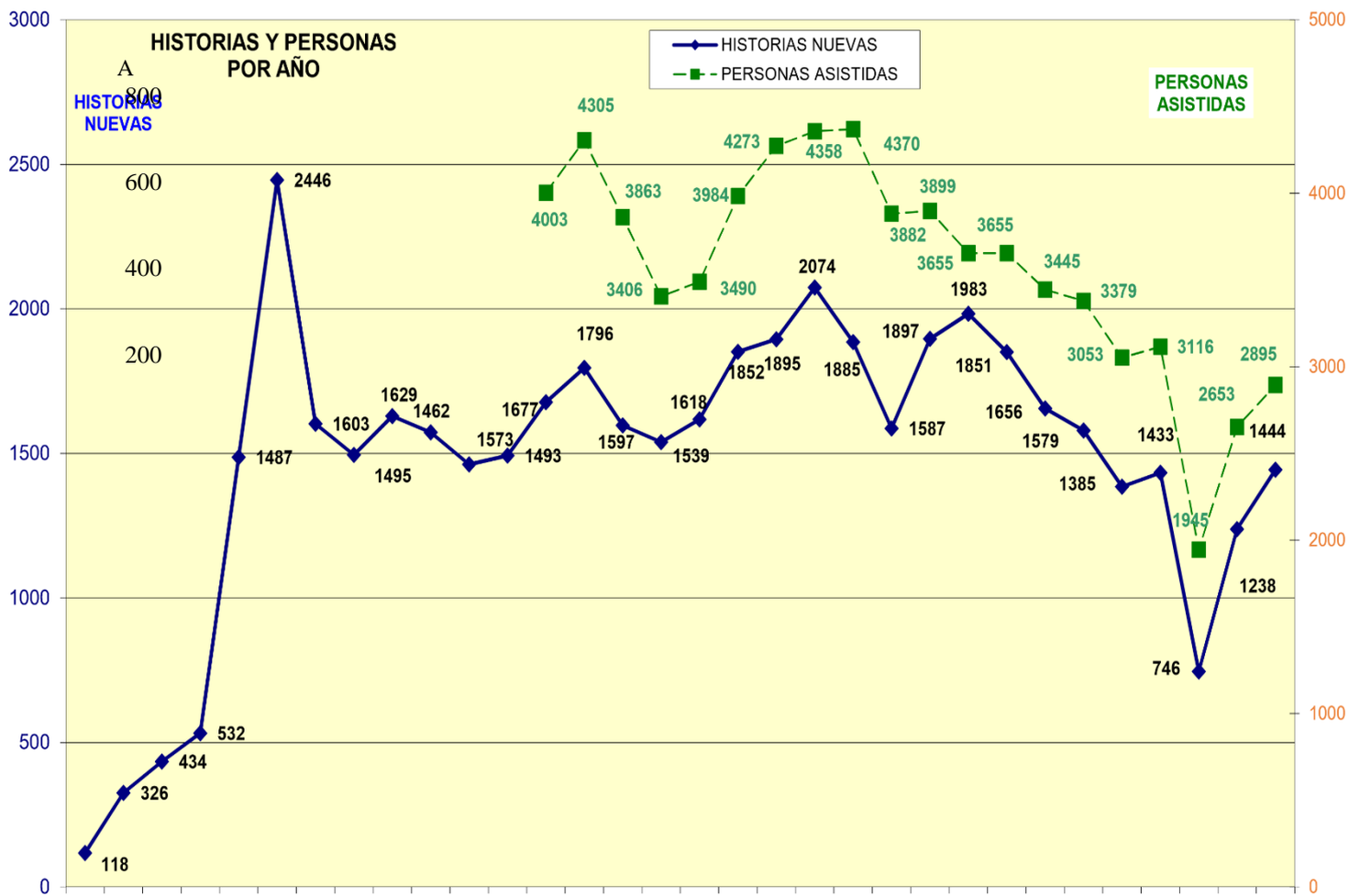




POR AÑO

TOTAL	47330	100,00%
--------------	--------------	----------------

AÑO	HISTORIAS	PORC.	porc. Acumulado	PERSONAS	PIO NUEVA/PERS
2010	2074	4,38%	60,52%	4358	0,48
11	1885	3,98%	64,51%	4370	0,43
12	1587	3,35%	67,86%	3882	0,41
13	1897	4,01%	71,87%	3899	0,49
14	1983	4,19%	76,06%	3655	0,54
15	1851	3,91%	79,97%	3655	0,51
16	1656	3,50%	83,47%	3445	0,48
17	1579	3,34%	86,80%	3379	0,47
18	1385	2,93%	89,73%	3053	0,45
19	1433	3,03%	92,76%	3116	0,46
20	746	1,58%	94,33%	1945	0,38
21	1238	2,62%	96,95%	2653	0,47
2022	1444	3,05%	100,00%	2895	0,50



La siguiente tabla y gráfica, muestran la actividad asistencial durante los meses del año 2022:

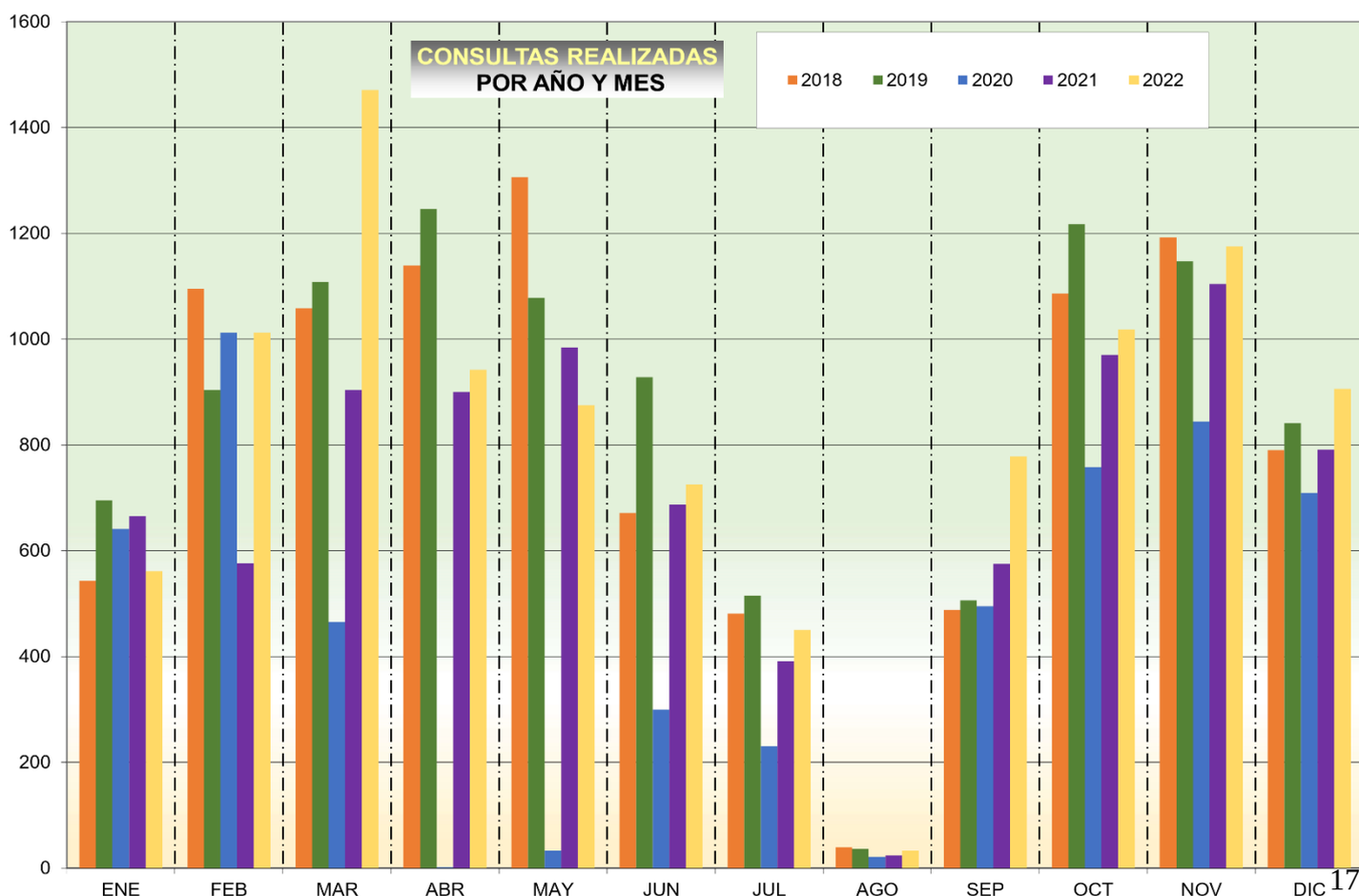


AREA CLINICA DE PODOLOGIA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA
CONSULTAS ATENDIDAS
POR MESES

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
2010	997	1336	1780	1418	1802	829	489	107	464	1185	1697	1226	13330
2011	1181	1365	1970	1559	1330	1018	478	91	710	1281	1459	955	13397
2012	879	1393	1959	975	1534	896	548	154	600	1298	1256	920	12412
2013	1003	1537	1232	1387	1506	1044	467	38	555	1214	1276	930	12189
2014	993	1235	1576	1288	1122	858	374	56	557	1170	1352	967	11548
2015	815	1174	1451	1162	1351	971	435	56	712	1386	1270	992	11775
2016	807	1166	1447	1302	1304	1004	434	59	635	1053	1393	806	11410
2017	652	1216	1704	1215	1321	907	437	53	653	1133	1372	812	11475
2018	543	1095	1058	1139	1306	671	481	39	488	1086	1192	790	9888
2019	695	904	1108	1246	1078	928	515	36	506	1217	1147	841	10221
2020	641	1012	465	2	33	299	230	21	495	758	844	709	5509
2021	665	576	904	900	984	687	391	24	575	970	1104	791	8571
2022	561	1012	1471	942	875	725	450	33	778	1018	1175	906	9946
TOTAL	20030	27611	33880	26346	31512	21852	10059	1722	12568	25359	30615	21074	183833

MEDIA/MES	621	920	1001	846	855	662	413	31	568	1010	1092	807	8827
-----------	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	----	-----	------	------	-----	------

PORC./MES	7,0%	10,4%	11,3%	9,6%	9,7%	7,5%	4,7%	0,3%	6,4%	11,4%	12,4%	9,1%	100,0%
-----------	------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	------	--------



VI. ÁREA ECONÓMICA

BALANCE GENERAL DE INGRESOS Y GASTOS AÑO 2022

El presupuesto del ACP (Área Clínica de Podología) para cada año, viene dado por el 85% de los ingresos por atención a pacientes. Así, el 15% restante pasa al presupuesto general de la Universidad de Sevilla.

Las previsiones de ingresos para el 2022, se establecieron en 130.000 euros en la memoria que solicita Gerencia cada año (mes de septiembre del año anterior). De esta cantidad, el Rectorado incorpora al ACP el 85%: 110.500 €. Los ingresos reales por atención podológica a pacientes en 2021 fueron de 154.828,11€. Las modificaciones y la distribución del presupuesto inicial 2022 figuran en las siguientes tablas:

PRESUPUESTADO	GASTADO		SALDO DISPONIBLE	
PRESUPUESTO INICIAL (110.500) + REDISTRIBUCIÓN DE CRÉDITO (21.103,90) + MODIFICACIONES (223,35) CENTRO NACIONAL DOSIMETRIA	MATERIAL FUNGIBLE Y SERVICIOS 111.327,25	MATERIAL INVENTARIABLE 20.500,00		
TOTAL PRESUPUESTADO: 131.827,25	111.037,86	20.335,99	MATERIAL FUNGIBLE 289,39	MATERIAL INVENTARIABLE 164,01
	TOTAL GASTOS AÑO 2022 131.373,85			

DESGLOSE DE GATOS. MATERIAL FUNGIBLE Y SERVICIOS ACP 2022.

205 - ALQUILER DOS FOTOCOPIADORAS E IMPRESIONES	1.983,54
208 - ALQUILER DE BOTELLAS Y GAS MEDICINAL	934,78
Total 20 - ARRENDAMIENTOS Y CÁNONES	2.918,32
212 – PINTADO PLAZAS APARCAMIENTO Y RODAPIÉ QUIROPODOLOGÍA	2.877,47
213 – MTTO. GENERAL, DECANTADORAS Y COMPRESORES	4.087,97
216 - MANTENIMIETNO PODOGEM Y GESTPARK	333,49
219 – REPARACION EQUIPOS Y SERVICIO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	9.897,25
Total 21 - REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN	17.196.18
220 – FOTOCOPIAS, MATERIAL DE OFICINA E INFORMATICO NO INVENTARIABLE	8.719,29
221 - MAT. DOCENTE E INVESTIGACIÓN PARA PRACTICAS	81.121,20
222 - COMUNICACIONES TELEFONICAS	644,30
223 - TRANSPORTES	20,02
225 - CENTRO NACIONAL DE DOSIMETRIA Y TASA RENOVACIÓN SANIDAD	333,35
227 – RECOGIDA Y DESTRUCCIÓN DOCUMENTACIÓN	85,20
Total 22 – MATERIAL, SUMINISTROS Y OTROS	90.923,36
TOTAL	111.037,86

INVENTARIO. INVERSIONES ACP 2022.

CONCEPTO	IMPORTE
4 ORDENADORES ABAXIAL MICRO TORRE INTEL	1.603,62
ORDENADOR PORTATIL TRAVEL MATE	627,53
ULTRASONIDOS 3 LITRO CON DRENAJE	172,12
MONITOR LG TFT LED 23'8"	162,24
3 MONITOR ACER FHD 23'8"	423,14
PODOSCOPIO METACRILATO	417,16
ORTOTEC 1 C.V. 1500M3/H	2.940,48
VACUTEC DE VACIO Y PRENSADO	1.091,03
REGULADOR CAUDALÍMETRO	334,68
CINTA CORRER PROFESIONAL	2.629,66
MESA MAYO QUIRÓFANO CON RUEDAS	333,34
MESA AUXILIAR INOX. CON RUEDAS	302,18
ORDENADOR ABAXIAL SEMITORRE	362,27
EQUIPO PODOLÓGICO AURA 3M	5.482,12
RAYOS X DEXCOWIN PORTATIL	3.454,42
TOTAL	20.335,99

VII. GESTIÓN DE USUARIOS

Mención-Quejas-Sugerencias:

En nuestro buzón, recibimos en este año siete menciones por escrito agradeciendo “la atención, profesionalidad, el trato, el trabajo, la mejoría en la sintomatología” entre otras apreciaciones. Se ha enviado respuesta y remitido copia a los mencionados.

Respecto a las quejas, hemos recogido una relacionada con “el retraso/espera en la atención”, que fue evaluada y contestada. Y otra relacionada con la confortabilidad y mejora de las instalaciones (temperatura/climatización) realizada por personas trabajadoras del servicio. Se han atendido además las quejas verbales manifestadas por usuarios generales, alumnos y profesores en la medida de nuestras posibilidades. Igualmente, las deficiencias detectadas por nuestra parte (del personal del ACP), son evaluadas y transmitidas a los responsables de las mismas. También hemos recibido por escrito como sugerencia la propuesta de incorporación de tratamiento específico a nuestra cartera de servicios, que se valora dentro del ámbito de la Comisión Asesora del ACP

Las actuaciones adoptadas permiten mejorar algunos aspectos deficitarios, si bien surgen otros problemas que constantemente se consideran para darles mejor respuesta/solución. Registramos, además, 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, educativas y sin ánimo de lucro, de carácter social. 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 2023

La recuperación paulatina de la actividad clínica habitual tras el período pandémico, unida a la responsabilidad en la gestión de los recursos y el compromiso de optimización de estos-dentro del margen que supone la disponibilidad presupuestaria asumida en los últimos ejercicios-, precisa la revisión constante de los procedimientos establecidos, y nos obliga a priorizar sobre las necesidades del ACP en base a la consecución de los objetivos y retos previstos para cada año.

Seguimos la línea impuesta de la gestión de recursos económicos mediante la disminución de compras, a través de contratos menores, y del fomento de realización de estas por Acuerdos Marcos generales como solicitan los Servicios Centrales de Gerencia e Intervención de la Universidad de Sevilla. Se han realizado, en este año 2022, dos Acuerdos Marcos para la realización de contratación de servicios específicamente podológicos que no se ven atendidos por los acuerdos generales existentes: *“Mantenimiento y reparación de diferente aparatología podológica y mantenimiento general, en el ACP”*, y, *“Suministro de material clínico y farmacéutico para la Docencia Asistencial Sanitaria, en las Prácticas con pacientes de alumnos del Grado en Podología”*.

Conservamos las líneas de mejora previstas en los últimos años, que gradualmente van transformándose con la incorporación de las necesidades que detectamos en el día a día:

- Renovación y adquisición de equipamiento “estratégico” para mejorar los servicios básicos y con mayor demanda; priorizando la cofinanciación con otros servicios y con los recursos económicos propios disponibles. La mejora y adaptación de los espacios ante las necesidades planteadas, de modo prioritario una vez acometida la reforma del Área de Cirugía Podológica, su dotación y equipamiento, tenemos entre los próximos objetivos:
 - Renovación del equipamiento del taller y área de Ortopodología.
 - Renovación de los equipos más antiguos de Podología General.
 - Adquisición de un Ecógrafo portátil.
 - Actualización y adquisición de nuevo equipamiento para investigación del Aula de Biomecánica.
- Avanzar en el fomento de la imagen corporativa del ACP y 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.
- Finalizar la actualización de protocolos y procedimientos de los Servicios Clínicos pendientes.
- Puesta en marcha, con las últimas mejoras y actualización, del sistema de gestión de usuarios, citas, informes y gestión económica.

- Revisión/actualización de procesos, objetivos e indicadores de calidad de nuestra unidad buscando la excelencia y calidad en la prestación de nuestra actividad.
- Proporcionar la atención podológica a colectivos desfavorecidos mediante la formalización de acuerdos/convenios de colaboración y promover la divulgación de la Podología en la Sociedad.

Esperamos poder cumplir los retos planteados, y mantener el nivel de ejecución de anteriores años. Así como, tener capacidad de respuesta para las necesidades imprevistas que puedan surgir, y ser proactivos con las potenciales que se detecten a medida que avance el año. ***Seguimos avanzando, juntos, paso a paso.***