



Servicio Andaluz de Salud  
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES

**MEMORIA DEL SERVICIO DE DERMATOLOGIA MEDICO QUIRURGICA Y VENEREOLOGÍA  
DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO DE GRANADA 2023**



## 1) Cartera de Servicios

La Cartera de Servicios de la Dermatología Médico-Quirúrgica se aprobó por unanimidad en la Asamblea General de la **Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV)** celebrada en Sevilla, el 6 de junio de 2004. Se trata de un documento genérico no adaptado a los diferentes ámbitos de desarrollo de la Dermatología (público vs privado, hospitalario vs consultorio, comunidades autónomas, etc.).

Recientemente (mayo de 2015), una comisión de la Sección Andaluza de la AEDV junto a metodólogos de la Agencia de Calidad Sanitaria Andaluza (ACSA) ha elaborado una **Cartera de Servicios modelo para las Unidades de Gestión Clínica de Andalucía** cuyo objetivo es disminuir la amplia variabilidad en cuanto a los servicios ofertados entre los distintos centros sanitarios. Desde la perspectiva de la Gestión Clínica este documento establece un conjunto de Unidades Funcionales a través de las cuales se atienden los problemas de salud relacionados con nuestra especialidad y donde, por lo tanto, se desarrolla toda la actividad clínica de la UGC. En cada Unidad Funcional se han incluido los diferentes procesos asistenciales (Códigos CIE9) y procedimientos que se han de atender y desarrollar. Además, se ha definido la estructura en términos de recursos físicos, equipamiento complementario, tecnología sanitaria y cualificación de recursos humanos, así como el soporte documental y ámbito sanitario donde se desarrollan los procesos.



Las Unidades Funcionales que se proponen son:

- Psoriasis

- Cáncer cutáneo no melanoma
- Melanoma y lesiones pigmentadas
- Infecciones de transmisión sexual
- Inmunoalergia cutánea
- Dermatología pediátrica
- Anomalías vasculares
- Fotobiología
- Enfermedades autoinmunes sistémicas, conectivopatías y manifestaciones dermatológicas de las enfermedades sistémicas
- Enfermedades ampollosas
- Tricología
- Linfoma cutáneo

La Cartera de Servicios de la Unidad de Gestión Clínica de Dermatología del Hospital Universitario San Cecilio se corresponde en general con la recomendada por la AEDV, con las siguientes salvedades:

- En conformidad con el *Real Decreto 1030/2006*, de 15 de septiembre, que establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud, no se contemplan los procedimientos que tengan como única finalidad la mejora estética o cosmética (señalados con \*).
- Las consultas monográficas existentes en el HUCS, que se corresponden en lo fundamental con las principales Unidades Funcionales recomendadas por la Cartera de Servicios modelo para las Unidades de Gestión Clínica de Andalucía son las siguientes:
  - Psoriasis
  - Melanoma y lesiones pigmentadas
  - Dermatología pediátrica
  - Fotobiología
  - Terapia fotodinámica
  - Láser dermatológico
  - Dermoscopia. Unidad de lesiones pigmentadas
  - Inmunoalergia cutánea
  - Linfoma cutáneo
  - Tricología
  - Hidrosadenitis

- La cirugía de Mohs se realiza en la modalidad diferida y completa según disponibilidad de quirófanos, anestesistas y demanda existente.
- La laserterapia para anomalías vasculares se realiza en nuestro hospital según la cartera de servicios del SAS.

2) **Recursos humanos:**

- Un Jefe de Servicio, que realiza jornada laboral de 35 horas semanales, con dedicación exclusiva.
- Catorce Facultativos Especialistas de Área
- Ocho Médicos Internos Residentes
- Dos Diplomados Universitarios en Enfermería
- Dos Auxiliares de Enfermería
- Cuatro Auxiliares Administrativas

### 3) **Espacios y recursos estructurales:**

- **Camas hospitalarias.** La UGC de Dermatología tiene adscritas 4 camas. Habitualmente, los ingresos a su cargo tienen lugar en el área de hospitalización (planta 5ª dedo 1).
- **Consultas médicas.** La UGC dispone de las siguientes consultas médicas:  
Área de Consultas Externas: Consultas 2c06 a 2c16 ubicados en la 2ª planta
- **Hospital de Día.** Compartido con las UGC Médicas, está ubicado en la 2ª planta del Hospital.
- **Quirófanos:**
  - **Quirófano para intervenciones con anestesia general.** Ubicado en la 2ª planta (2Q02) del Hospital. Disponemos de 2 sesiones semanales.
  - **Quirófano para intervenciones con anestesia local** (Ambulatorio y Cirugía Mayor ambulatoria). Ubicado en la 2ª planta (2Q02) del Hospital. Disponemos de 3 sesiones semanales.
- **Salas de exploración, tratamiento y pruebas:**
  - **Consulta de Enfermería.** Se utiliza principalmente para realización de biopsias, cirugía menor ambulatoria, pruebas epicutáneas, toma de muestras y curas de enfermería.
  - **Sala de Fototerapia y fotodinámica.** Ubicada en 2ª planta en el seno del Hospital de Día.
- **Sala de reuniones.** Situado en el pasillo administrativo de la 2ª planta
- Sala de espera propia en el área clínica.
- 2 puestos de recepción-distribución en el área clínica.
- **Equipamiento.** El principal aparataje bajo responsabilidad de la UGC de Dermatología es:
  - Una cabina de fototerapia sistémica (UVB de banda estrecha)
  - PUVA manos pies para fototerapia local
  - Pantalla UVA-1
  - Un dermatoscopio digital FotoFinder.
  - Cinco dermatoscopios manual Dermlite DL3
  - Dos equipos de terapia fotodinámica.

- Dos electrobisturí mono y bipolar.
- Cinco unidades de criocirugía CRY-AC.
- Tres ecógrafos con sonda 5-20 Mhz.
- Dos lámpara de Wood
- Láser CO2
- Láser vascular decolorante pulsado + aspirador de humos

4) **Organigrama de actividades:**

En el HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO:

<b>Actividad Consultas Externas</b>								
Cada consulta está a cargo de un F.E.A (en ocasiones ayudado por un M.I.R)								
	Lunes (mañana)	Lunes (tarde)	Martes (mañana)	Martes (tarde)	Miércoles (mañana)	Miércoles (tarde)	Jueves (mañana)	Viernes (mañana)
<b>C. General</b>	Variable según número de adjuntos	4 consultas	Variable según número de adjuntos		Variable según número de adjuntos	2 semanales	Variable según número de adjuntos	Variable según número de adjuntos
<b>Psoriasis</b>					Quincenal			Semanal
<b>Dermoscopia</b>							Semanal	Quincenal
<b>D. Pediátrica</b>		Semanal						
<b>Láser</b>	Semanal						Semanal	
<b>Fototerapia</b>					Periodicidad quincenal			
<b>Fotodinámica</b>					Periodicidad quincenal			
<b>Melanoma</b>					Semanal		Semanal	
<b>Inmunoalergias</b>	Quincenal							Quincenal
<b>Autoinmunes</b>							Semanal	
<b>Pediatría</b>			Semanal					
<b>Tricología</b>		Quincenal						

<b>Actividad Quirófanos</b>						
Cada quirófano está a cargo de un F.E.A (siempre ayudado por un M.I.R)						
	Lunes (mañana)	Martes	Miércoles (mañana)	Jueves (Mañana)	Viernes (Mañana)	Otras
<b>General</b>	1 (Melanomas)		1			
<b>CMA</b>		1		1		
<b>Local Ambulatorio</b>		1 (Tarde)			1	

- Interconsultas y visita médica a pacientes hospitalizados. Las realiza el FEA responsable de pacientes hospitalizados.
- Guardias. Las consultas urgentes en horario de mañana son atendidas por la plantilla de FEAs y residentes cada día desde las 9:00 a las 14:00 h. A partir de esta hora, las urgencias son atendidas por el residente que esté de guardia, según su cronograma

- Sesiones clínicas. Se llevan a cabo tres-cuatro días a la semana de 8:00 a 9:00 h en la sala de reuniones.

<b>Otras actividades</b>					
Pruebas epicutáneas a cargo del personal de enfermería.; Resto en Hospital de Día con supervisión por plantilla FEA					
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Fototerapia</b>	Salvo los meses de verano en horario de mañana				
<b>Pruebas epicutáneas</b>	Salvo meses verano		Lectura 48 h	Lectura 72 h	Lectura 96 h
<b>Terapia fotodinámica</b>	Cada mañana, 2 pacientes salvo meses de verano				
<b>Hospital de Día</b>	Cada mañana según necesidades				



# **ANEXOS DERMATOLOGIA 2023**



**BOLETIN ASISTENCIAL 2023**  
**INDICADORES QUIRURGICOS 2023**  
**INDICADORES DE FARMACIA 2023**  
**COAN 2023**  
**SIGLO 2023**  
**MEMORIA DE INVESTIGACION 2023**



**Junta de Andalucía**  
Consejería de Salud y Familias



## Dermatología MQ y Venereología

(Cód.70260)

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total anual
<b>HOSPITALIZACIÓN (fuente DIRAYA)</b>													
Camas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ingresos Admisión	10	13	11	5	7	8	4	8	8	9	9	10	102
Ingresos por traslado													
<b>Total Ingresos</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>102</b>
Estancias	24	27	28	13	15	17	28	16	22	17	39	27	273
Estancia media	2,40	2,07	2,54	2,60	2,14	2,12	7,00	2,00	2,75	1,88	4,33	2,70	2,67
Porcentaje de ocupación	19,00%	24,00%	23,00%	11,00%	12,00%	14,00%	23,00%	13,00%	18,00%	14,00%	33,00%	22,00%	19,00%
<b>CONSULTAS EXTERNAS (fuente INFOWEB)</b>													
<b>CONSULTAS EXTERNAS (SALIDAS)</b>													
<b>Total consultas externas</b>	<b>3.562</b>	<b>3.475</b>	<b>4.419</b>	<b>3.743</b>	<b>4.183</b>	<b>4.128</b>	<b>3.336</b>	<b>2.678</b>	<b>3.262</b>	<b>4.085</b>	<b>4.021</b>	<b>2.979</b>	<b>43.871</b>
Primeras visitas - Total	1.530	1.662	2.263	1.827	2.054	2.104	1.636	1.363	1.615	1.731	1.885	1.373	21.043
Primeras visitas - Atención Primaria	1.390	1.468	2.044	1.641	1.835	1.898	1.462	1.249	1.459	1.544	1.709	1.197	18.896
Primeras visitas - Interconsultas	140	194	219	186	219	206	174	114	156	187	176	176	2.147
Consultas sucesivas - Total	2.032	1.813	2.156	1.916	2.129	2.024	1.700	1.315	1.647	2.354	2.136	1.606	22.828
% consultas sucesivas sobre total	57,05%	52,17%	48,79%	51,19%	50,90%	49,03%	50,96%	49,10%	50,49%	57,63%	53,12%	53,91%	52,03%
<b>CONSULTAS EXTERNAS (ENTRADAS AP)</b>													
Entradas primeras visitas AP	1.406	1.452	2.044	1.641	1.836	1.897	1.462	1.249	1.461	1.542	1.709	1.197	18.896
Demora media primeras visitas AP													
% demora primeras visitas AP de 0 a 20 días	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
% demora primeras visitas AP de 21 a 40 días													
% demora primeras visitas AP de 41 a 60 días													
% demora primeras visitas AP mayor a 60 días													
% peticiones sin cita													
TELECONSULTAS A.P. (incluidas como primeras visitas A.P.)													
Teleconsultas Atención Primaria	1.390	1.468	2.044	1.641	1.835	1.898	1.462	1.249	1.249	1.544	1.709	1.197	18.896
<b>ACTIVIDAD TELEDERMATOLOGÍA y TELECONSULTAS</b>													
Total Teleconsultas respondidas A.H. San Cecilio	1.495	1.514	2.083	1.623	1.815	1.871	1.454	1.243	1.446	1.548	1.677	1.190	18.946
<b>PRUEBAS DIAGNÓSTICAS (fuente INFOWEB)</b>													
<b>PRUEBAS DIAGNÓSTICAS (SALIDAS)</b>													
<b>Total pruebas diagnósticas</b>	<b>303</b>	<b>297</b>	<b>305</b>	<b>255</b>	<b>285</b>	<b>236</b>	<b>209</b>	<b>140</b>	<b>214</b>	<b>354</b>	<b>326</b>	<b>203</b>	<b>3.127</b>
0 SIN DETERMINAR												1	1
86.11 BIOPSIA PIEL Y TEJIDO SUBCUTANEO	175	164	170	138	154	169	152	131	132	183	181	126	1.875
86.19 PROCEDIMIENTO DIAGNOSTICO PIEL Y TEJIDO SUBCUTANEO_OTRO	92	86	86	80	105	24	48		48	115	107	52	843
86.3 ESCISION PIEL Y TEJIDO SUBCUTANEO LOCAL OTRA	15	22	24	20	8	17	5	2	9	23	12	12	169
91.69 EXAMEN MICROSCOPICO PIEL_OTRO	6	5	3	2	6	2	1	6	6	7	1		45
99.29 INYECCION SUSTANCIA TERAPEUTICA O PROFILACTICA_OTRA	2	1			1	1		1			1		7
99.83 FOTOTERAPIA OTRA	13	19	22	15	11	23	3		19	26	24	12	187
<b>HOSPITAL DE DÍA MÉDICO (fuente CMBD-HDM)</b>													
<b>Total sesiones HDM</b>	<b>711</b>	<b>720</b>	<b>806</b>	<b>650</b>	<b>625</b>	<b>623</b>	<b>456</b>						<b>4.591</b>
- Sin codificar		1				2	8						11
- Drenaje en vena superior, abordaje percutáneo (059Y3ZZ)		1	1				1						3
- Escisión de tejido subcutáneo y fascia, antebrazo izquierdo, diagnóstico, abordaje percutáneo (0JBH3ZX)	190	186	192	157	158	186	149						1.218
- Escisión de tejido subcutáneo y fascia, brazo izquierdo, diagnóstico, abordaje percutáneo (0JBF3ZX)			1										1
- Escisión de tejido subcutáneo y fascia, pie izquierdo, diagnóstico, abordaje percutáneo (0JBR3ZX)	6	5	3	2	6	2	1						25
- Fototerapia, piel, múltiple (6A601ZZ)				1	1								2
- Fototerapia, piel, único (6A600ZZ)	21	23	12	8	10	22	3						99
- Inspección de piel, abordaje externo (0HJPXZZ)	1			3	1								5
- Introducción en nervios y plexos periféricos de otra sustancia terapéutica, otra sustancia, abordaje percutáneo (3E0T3GC)	1	1											2
- Introducción en piel y mucosas de otra sustancia terapéutica, otra sustancia, abordaje externo (3E00XGC)			3										3
- Introducción en tejido subcutáneo de otra sustancia terapéutica, otra sustancia, abordaje percutáneo (3E013GC)	1	1	1	1	1	1							6
- Introducción en vena periférica de anti-inflamatorio, abordaje percutáneo (3E033ZZ)	3	3	5	5	7	12	39						74
- Introducción en vena periférica de antineoplásico, anticuerpo monoclonal, abordaje percutáneo (3E0330M)	40	34	47	41	40	33	9						244
- Introducción en vena periférica de inmunoterapia, inmunosupresión, abordaje percutáneo (3E033WL)	3	1											4
- Irrigación de dispositivo permanente con sustancia de irrigación, abordaje externo (3C1ZX8Z)		2											2
- Irrigación de piel y mucosas, con sustancia de irrigación, abordaje percutáneo (3E1038Z)						1							1
- Terapia de luz ultravioleta, piel, múltiple (6A801ZZ)	20	20	37	32	28	17							154
- Terapia de luz ultravioleta, piel, único (6A800ZZ)	423	442	504	400	373	347	246						2.735

## Dermatología MQ y Venereología

(Cód.70260)

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total anual
- Transfusión en vena periférica de globulina, no autólogo, abordaje percutáneo (3023351)	2												2
<b>ACTIVIDAD QUIRÚRGICA (fuente AGD/DIRAYA)</b>													
<b>Total intervenciones</b>	<b>109</b>	<b>121</b>	<b>136</b>	<b>109</b>	<b>126</b>	<b>128</b>	<b>105</b>	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>148</b>	<b>126</b>	<b>86</b>	<b>1.393</b>
Intervenciones programadas	108	121	136	109	126	127	105	92	104	147	126	84	1.385
Prog. con Ingreso	12	14	12	11	12	12	6	14	10	9	8	13	133
Prog.Ambulatorias: (C.M.A.) Cir.Mayor Amb.	63	71	68	53	57	59	48	43	41	72	72	44	691
Prog.Ambulatorias: (c.m.a.) Cir.Menor Amb.	33	36	56	45	57	56	51	35	53	66	46	27	561
Intervenciones urgentes	1					1			3	1		2	8
<b>Índices quirúrgicos</b>													
Media intervenciones programadas diarias	6	6	6	6	6	6	7	8	7	7	6	6	6
Porcentaje ocupación quirúrgica	82,41%	87,70%	85,11%	78,78%	68,50%	82,99%	80,38%	95,83%	83,36%	82,98%	90,05%	83,47%	83,14%
Intervenciones suspendidas	3	1	2	2	1				2	1	2		14
Porcentaje suspensión quirúrgica	2,70%	0,81%	1,44%	1,80%	0,78%				1,88%	0,67%	1,56%		1,00%
Media intervenciones urgentes diarias	1					1			2	1		2	1
<b>LISTA DE ESPERA QUIRÚRGICA</b>													
(*) Datos L.E.Q a último día del mes													
Total pacientes en L.E.Q	71	54	57	52	53	54	63	58	55	72	67	59	
Pacientes en situación TNP (Decreto)	1	2	2	5	3	1	3		1	3		2	
% Pacientes en situación TNP (Decreto)	1,72%	4,16%	4,54%	10,63%	6,12%	1,96%	4,91%		2,00%	4,34%		3,84%	
Pacientes en situación TNP (fuera Decreto)						1	1			1		2	
% Pacientes en situación TNP (fuera Decreto)						33,33%	50,00%			33,33%		28,57%	
Total pacientes en LEQ Orden 120 días										1		1	
LEQ Orden 120 - Demora mayor a 120 días										0		0	
LEQ Orden 120 - Tiempo medio de espera (días)										4		11	
LEQ Orden 120 - Entradas			1			1				1	2	1	6
LEQ Orden 120 - Salidas			1			1					3		5
LEQ Orden 120 - Balance entradas/salidas			0			0				1	-1	1	1
Total pacientes en LEQ Decreto 209/01 (180 días)	57	46	42	42	46	50	58	52	49	65	65	49	
LEQ Decreto 209/01 - Demora mayor a 180 días	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LEQ Decreto 209/01 - Tiempo medio de espera (días)	12	11	10	11	10	7	4	14	14	11	9	19	
LEQ Decreto 209/01 - Entradas	103	97	111	97	109	119	111	85	93	153	120	70	1.268
LEQ Decreto 209/01 - Salidas	98	105	115	94	107	118	102	92	94	137	122	84	1.268
LEQ Decreto 209/01 - Balance entradas/salidas	5	-8	-4	3	2	1	9	-7	-1	16	-2	-14	0
Total pacientes en LEQ no sujetos a Decreto/Orden	13	6	13	5	4	2	1	6	5	2	2	5	
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Demora mayor a 365 días	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Tiempo medio de espera (días)	8	11	11	8	3	11	6	10	16	6	2	15	
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Entradas	14	16	29	13	19	10	5	7	12	19	9	10	163
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Salidas	15	19	22	21	20	11	6	3	13	21	9	5	165
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Balance entradas/salidas	-1	-3	7	-8	-1	-1	-1	4	-1	-2	0	5	-2

# Hospital Universitario Clínico San Cecilio

# Dermatología MQ y Venereología

**Año 2023  
(total anual)**

Mes	Total interv. Prog. y Urgentes	Intervenciones programadas (mañana y tarde)							Tipo de actividad			Tipo de intervención			Actividad Quirúrgica				
		Total interv. Prog.	Nro. Días	Nro. Qfnos.	Media interv. diarias	Media qfnos. diarios	Porc. real ocupación	Porc. teórico ocupación	Ord.	Cont. Asist.	Extra ord.	Con ingreso	C.M.A.	Cirugía menor amb.	Interv. Urgentes			Intervenciones	
															Total interv. Urgentes	Nro. Días	Media interv. diarias	Suspendidas	Concierto
<b>Total anual</b>	<b>1.393</b>	<b>1.385</b>	<b>215</b>	<b>268</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>83,14%</b>	<b>41,57%</b>	<b>1.148</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>691</b>	<b>561</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	
Enero	109	108	17	21	6	1	82,41%	42,15%	87	21		12	63	33	1	1	1	3	
Febrero	121	121	19	23	6	1	87,70%	41,77%	106	15		14	71	36				1	
Marzo	136	136	22	27	6	1	85,11%	40,79%	116	20		12	68	56				2	
Abril	109	109	17	22	6	1	78,78%	38,53%	88	21		11	53	45				2	
Mayo	126	126	21	25	6	1	68,50%	39,20%	106	20		12	57	57				1	
Junio	128	127	20	24	6	1	82,99%	42,27%	106	21		12	59	56	1	1	1		
Julio	105	105	16	20	7	1	80,38%	41,83%	85	20		6	48	51					
Agosto	92	92	12	16	8	1	95,83%	45,05%	69	23		14	43	35					
Septiembre	107	104	16	20	7	1	83,36%	44,32%	85	19		10	41	53	3	2	2	2	
Octubre	148	147	21	28	7	1	82,98%	41,04%	121	26		9	72	66	1	1	1	1	
Noviembre	126	126	21	25	6	1	90,05%	40,59%	109	17		8	72	46				2	
Diciembre	86	84	13	17	6	1	83,47%	43,94%	70	14		13	44	27	2	1	2		

## Intervenciones programadas TURNO DE MAÑANA

Total anual	1.148	215	221	5	1	85,24%	40,44%
Enero	87	17	17	5	1	84,52%	40,67%
Febrero	106	19	20	6	1	90,55%	40,99%
Marzo	116	22	23	5	1	86,75%	39,67%
Abril	88	17	18	5	1	81,79%	36,87%
Mayo	106	21	21	5	1	71,75%	37,94%
Junio	106	20	20	5	1	82,98%	41,13%
Julio	85	16	16	5	1	79,97%	40,28%
Agosto	69	12	12	6	1	97,58%	43,00%
Septiembre	85	16	16	5	1	86,40%	44,32%
Octubre	121	21	23	6	1	85,19%	39,64%
Noviembre	109	21	21	5	1	93,05%	39,68%
Diciembre	70	13	14	5	1	86,48%	44,00%

## Intervenciones programadas TURNO DE TARDE

Total anual	237	47	47	5	1	69,32%	49,05%
Enero	21	4	4	5	1	69,83%	50,92%
Febrero	15	3	3	5	1	61,11%	49,11%
Marzo	20	4	4	5	1	71,92%	49,83%
Abril	21	4	4	5	1	59,83%	49,00%
Mayo	20	4	4	5	1	44,67%	48,50%
Junio	21	4	4	5	1	83,08%	50,25%
Julio	20	4	4	5	1	82,67%	50,50%
Agosto	23	4	4	6	1	88,50%	53,67%
Septiembre	19	4	4	5	1	66,33%	44,33%
Octubre	26	5	5	5	1	68,80%	50,07%
Noviembre	17	4	4	4	1	68,00%	47,25%
Diciembre	14	3	3	5	1	63,78%	43,56%

## SEGUIMIENTO DEL PRESUPUESTO OPERATIVO

Informe COAN

Centro
Dermatología

Año	Mes
2023	Diciembre

COSTES POR NATURALEZA	Año actual			Año anterior			Indicadores de Seguimiento (%)			Diferencia
	Acumulado (€)	Objetivo (€)	Ejecución (%)	Acumulado (€)	Total año (€)	Ejecución (%)	Incr. real acumulado	Incr. máximo	Desviación al cierre	Año actual - Objetivo (€)
<b>TOTAL CAPÍTULO I</b>	<b>1.062.715</b>	<b>1.049.467</b>	<b>101,3%</b>	<b>1.004.120</b>	<b>1.004.120</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,84%</b>	<b>4,52%</b>	<b>1,32%</b>	<b>13.248</b>
<b>Personal Sanitario Facultativo</b>	<b>737.693</b>	<b>703.965</b>	<b>104,8%</b>	<b>676.852</b>	<b>676.852</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,99%</b>	<b>4,01%</b>	<b>4,98%</b>	
Plantilla	470.654	429.414	109,6%	412.636	412.636	100,0%	14,06%	4,07%	9,99%	
Sustitutos	55.616									
Eventuales	211.423	274.551	77,0%	264.216	264.216	100,0%	-19,98%	3,91%	-23,89%	
<b>Personal Sanitario No Facultativo</b>	<b>267.527</b>	<b>285.801</b>	<b>93,6%</b>	<b>275.043</b>	<b>275.043</b>	<b>100,0%</b>	<b>-2,73%</b>	<b>3,91%</b>	<b>-6,64%</b>	
Plantilla	167.863	238.152	70,5%	229.188	229.188	100,0%	-26,76%	3,91%	-30,67%	
Sustitutos	38.361	17.650	217,3%	16.985	16.985	100,0%	125,85%	3,92%	121,93%	
Eventuales	61.303	29.999	204,4%	28.870	28.870	100,0%	112,34%	3,91%	108,43%	
<b>Personal Gestión y Servicios</b>	<b>57.495</b>	<b>59.701</b>	<b>96,3%</b>	<b>52.225</b>	<b>52.225</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,09%</b>	<b>14,31%</b>	<b>-4,22%</b>	
Plantilla	7.421	56.732	13,1%	49.367	49.367	100,0%	-84,97%	14,92%	-99,89%	
Sustitutos	6.764	2.969	227,8%	2.858	2.858	100,0%	136,67%	3,88%	132,79%	
Eventuales	43.310									
<b>Directivos</b>										
<b>Total Personal fuera de Capítulo I</b>	<b>311.284</b>			<b>284.785</b>	<b>284.785</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,30%</b>	<b>-100,00%</b>	<b>109,30%</b>	
Personal vinculado										
Personal en formación	311.284			284.785	284.785	100,0%	9,30%	-100,00%	109,30%	
Jubilados										
<b>TOTAL CAPÍTULO II</b>	<b>3.932.132</b>	<b>3.694.161</b>	<b>106,4%</b>	<b>3.682.938</b>	<b>3.682.938</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,77%</b>	<b>0,30%</b>	<b>6,47%</b>	<b>237.971</b>
<b>Total Capítulo II (SIGLO)</b>	<b>176.932</b>	<b>186.955</b>	<b>94,6%</b>	<b>175.515</b>	<b>175.515</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,81%</b>	<b>6,52%</b>	<b>-5,71%</b>	
<b>Fungible</b>	<b>166.748</b>	<b>178.728</b>	<b>93,3%</b>	<b>167.288</b>	<b>167.288</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,32%</b>	<b>6,84%</b>	<b>-7,16%</b>	
Fungible genérico	5.354	8.539	62,7%	8.539	8.539	100,0%	-37,30%	0,00%	-37,30%	
Instrumental y material reutilizables	907	5.674	16,0%	5.674	5.674	100,0%	-84,01%	0,00%	-84,01%	
Material Sanitario Fungible	152.092	159.905	95,1%	148.465	148.465	100,0%	2,44%	7,71%	-5,27%	
Prótesis e Implantes	990									
Productos de Laboratorio	7.405	4.584	161,5%	4.584	4.584	100,0%	61,54%	0,00%	61,54%	
Otros productos de consumo sanitario		26		26	26	100,0%		0,00%		
<b>Consumos</b>										
Arrendamientos, seguros y tributos										
Consumo de bienes y servicios										
Formación, dietas y km										
<b>Prestaciones</b>										
Análisis Clínicos										
Prestaciones										
Terapias quirúrgicas										
Transporte Ordinario										
<b>Servicios, mantenimiento y reparación</b>	<b>10.184</b>	<b>8.227</b>	<b>123,8%</b>	<b>8.227</b>	<b>8.227</b>	<b>100,0%</b>	<b>23,79%</b>	<b>0,00%</b>	<b>23,79%</b>	
<b>Total Capítulo II (FÁRMACOS)</b>	<b>3.755.200</b>	<b>3.507.206</b>	<b>107,1%</b>	<b>3.507.423</b>	<b>3.507.423</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,06%</b>	<b>-0,01%</b>	<b>7,07%</b>	
Fármacos Consumo Interno	149.728	150.854	99,3%	150.854	150.854	100,0%	-0,75%	0,00%	-0,75%	
Fármacos Pacientes Ambulatorios	3.605.472	3.356.352	107,4%	3.356.569	3.356.569	100,0%	7,42%	-0,01%	7,43%	
<b>Total Prestaciones fuera de Capítulo II</b>	<b>28.369</b>	<b>23.256</b>	<b>122,0%</b>	<b>23.256</b>	<b>23.256</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,99%</b>	<b>0,00%</b>	<b>21,99%</b>	
Transporte Sanitario	28.369	23.256	122,0%	23.256	23.256	100,0%	21,99%	0,00%	21,99%	
Ortopedia										
<b>TOTAL CAPÍTULOS I Y II Contrato Programa</b>	<b>4.994.847</b>	<b>4.743.628</b>	<b>105,3%</b>	<b>4.687.058</b>	<b>4.687.058</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,57%</b>	<b>1,21%</b>	<b>5,36%</b>	<b>251.219</b>

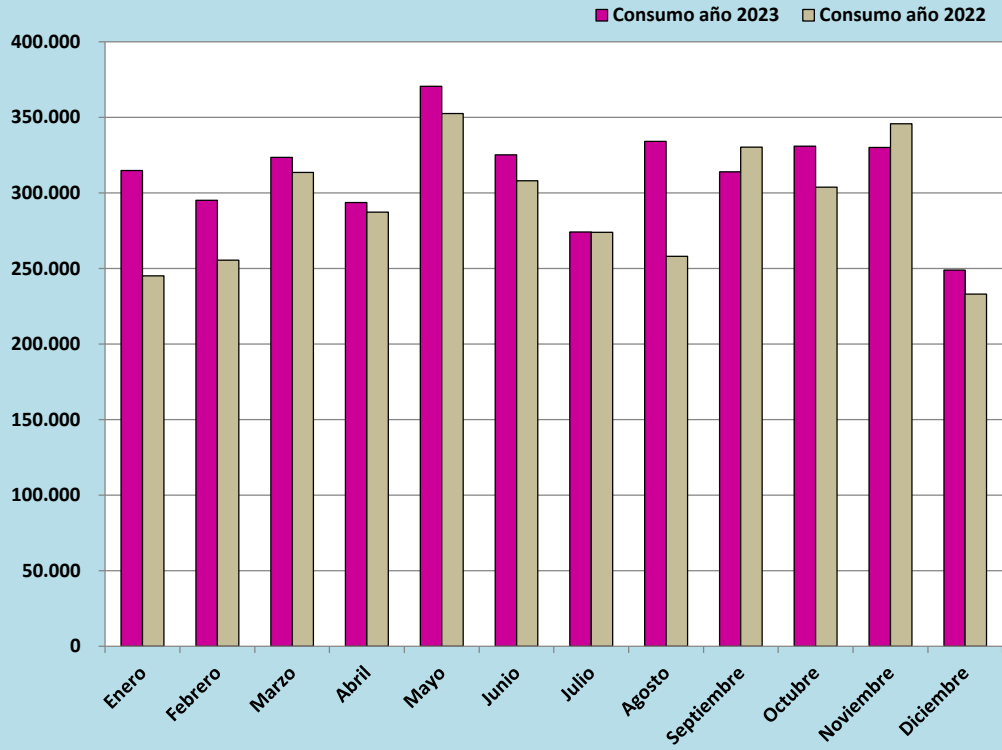
Informe con datos de consumo a 31/12/2023

## DERMATOLOGIA

Año 2023

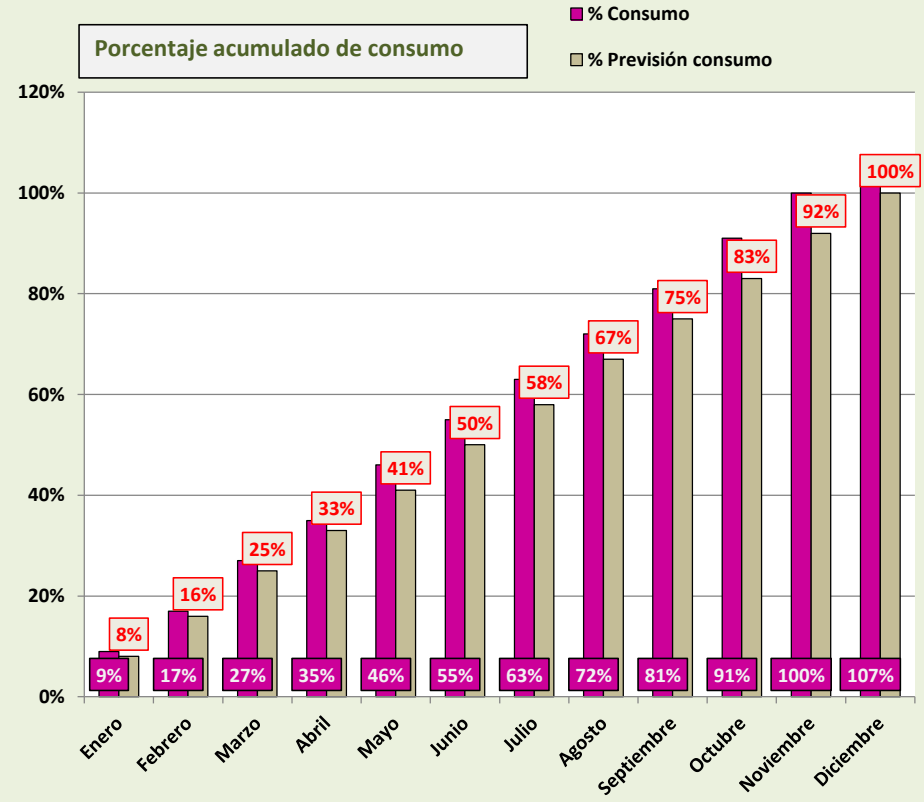
Centro de Consumo	Consumo	Acuerdo consumo anual	% Ejecución	Consumo previsto	Desviación	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Previsión de consumo año 2023 (%)						8%	16%	25%	33%	41%	50%	58%	67%	75%	83%	92%	100%
% acumulado de consumo año 2023						9%	17%	27%	35%	46%	55%	63%	72%	81%	91%	100%	107%
<b>Total consumo 2023 DERMATOLOGIA</b>	<b>3.755.172</b>	<b>3.507.206</b>	<b>107,1%</b>	<b>3.507.206</b>	<b>247.966</b>	314.885	295.211	323.616	293.602	370.480	325.124	274.238	334.032	314.060	330.898	330.163	248.861
<b>Consumo año 2022</b>	<b>3.507.206</b>	<b>2.987.219</b>	<b>117,4%</b>			245.102	255.423	313.617	287.387	352.467	308.162	273.972	258.015	330.332	303.762	345.869	233.099
Desviación consumo año 2023 sobre año 2022	247.966	519.987				69.783	39.788	9.999	6.215	18.013	16.962	266	76.017	-16.272	27.136	-15.706	15.762
DERMATOLOGIA PACIENTES EXTERNOS HSC	3.605.444					305.630	291.079	314.932	289.310	328.907	314.632	263.919	325.551	300.127	313.938	322.761	234.658
DERMATOLOGIA H. DE DIA HSC	93.547					6.914	3.996	5.777	3.946	37.537	4.426	5.283	3.776	6.775	3.659	5.784	5.676
DERMATOLOGIA CCEE PLANTA 2 HCS	45.500					480	100	2.287	3	3.323	5.811	5.009	4.073	2.293	12.914	1.507	7.698
DERMATOLOGÍA HOSPITALIZACION P5 D1 HCS	9.248					1.847	28	621	343	705	14	27	-40	4.863	11	52	776
HARE DE LOJA - CCEE DERMATOLOGIA	1.433					14	9			8	239		672	2	377	59	52

# DERMATOLOGIA



Acuerdo de consumo año 2023: 3.507.206 €

## Porcentaje acumulado de consumo



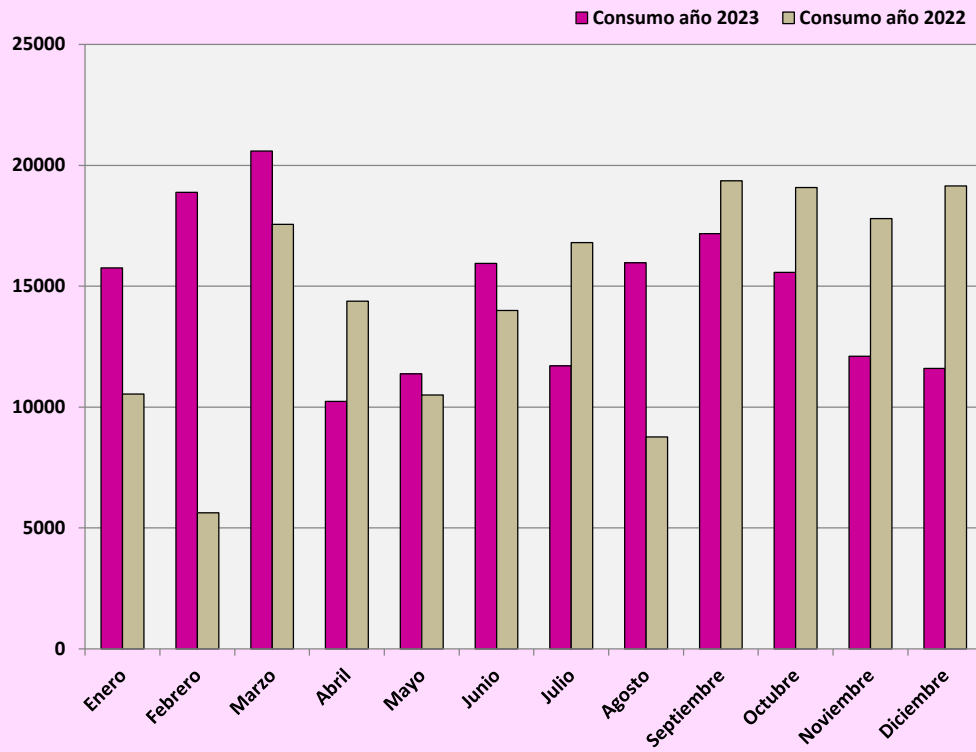
Informe con datos de consumo a 31/12/2023

## DERMATOLOGÍA

Año 2023

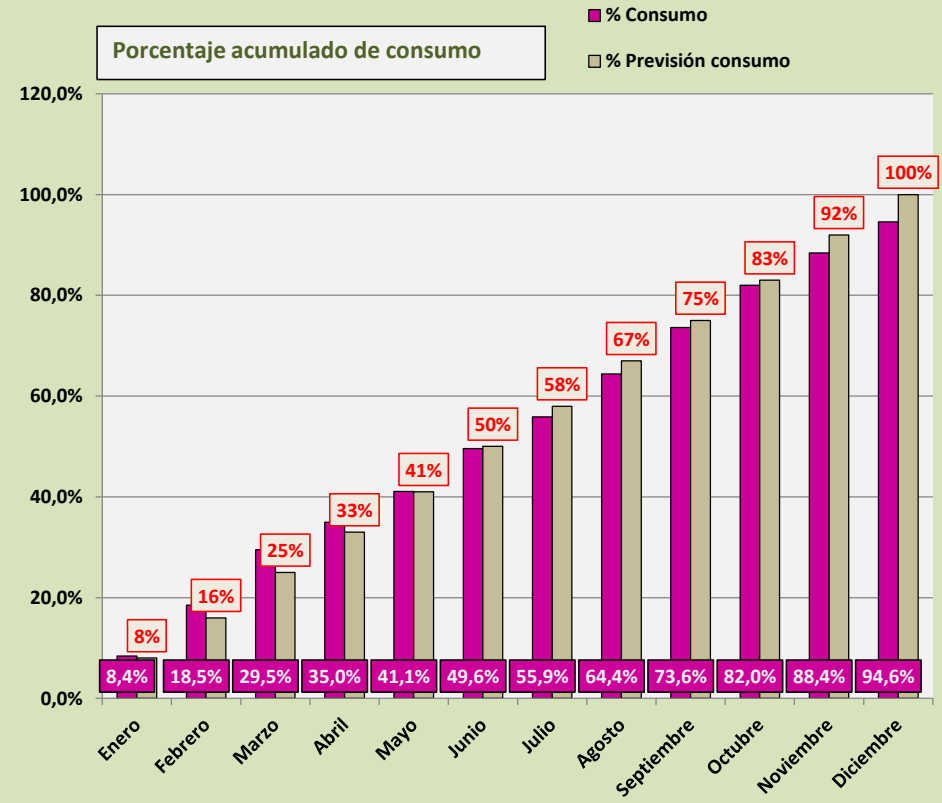
Centro de Consumo	Consumo	Acuerdo consumo anual	% Ejecución	Consumo previsto	Desviación	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Previsión de consumo año 2023 (%)						8%	16%	25%	33%	41%	50%	58%	67%	75%	83%	92%	100%
% acumulado de consumo año 2023						8,4%	18,5%	29,5%	35,0%	41,1%	49,6%	55,9%	64,4%	73,6%	82,0%	88,4%	94,6%
<b>Total consumo 2023 DERMATOLOGÍA</b>	<b>176.931</b>	<b>186.955</b>	<b>94,6%</b>	<b>186.955</b>	<b>-10.024</b>	15755	18887	20596	10243	11380	15939	11704	15966	17173	15577	12104	11607
<b>Consumo año 2022</b>	<b>173.566</b>	<b>122.202</b>	<b>142,0%</b>			10.535	5.634	17.561	14.387	10.498	13.998	16.810	8.768	19.356	19.080	17.796	19.143
Desviación consumo año 2023 sobre año 2022	3.365	64.753				5.220	13.253	3.035	-4.144	882	1.941	-5.106	7.198	-2.183	-3.503	-5.692	-7.536
DERMATOLOGÍA - PLANTA 2 ÁREA D4 CONSULTAS EXTERNAS (60143)	92.269					10.749	11.339	12.076	5.191	3.413	5.629	4.743	8.844	11.242	7.653	7.012	4.376
DERMATOLOGÍA - PLANTA 2 ÁREA AB QUIRÓFANO (60033)	37.743					2.945	1.588	2.797	2.031	5.480	6.004	3.235	3.522	1.864	2.595	1.693	3.990
DERMATOLOGÍA - PLANTA 5 ÁREA D1 HOSPITALIZACIÓN (60091)	33.801					1.316	5.645	2.989	2.674	1.971	2.580	2.879	2.658	3.452	2.672	2.908	2.056
HARE DE LOJA - DERMATOLOGÍA - QUIRÓFANO (71344)	7.022					178	276	2.385	147	476	1.412	733	764	109	177	238	127
HARE DE LOJA - DERMATOLOGÍA - CONSULTAS EXTERNAS (71322)	4.917					567	39	349	199	39	314	115	106	390	2.480	253	68
DERMATOLOGÍA - PLANTA 2 ÁREA AB QUIRÓFANO DEPÓSITO CMA (60458)	990																990
DERMATOLOGÍA - PLANTA 4 ÁREA AB QUIRÓFANO PEDIÁTRICO (60434)	116													116			
DERMATOLOGÍA - HOSP.DÍA MÉDICO (60317)	73												73				

## DERMATOLOGÍA



Acuerdo de consumo año 2023: 186.955 €

### Porcentaje acumulado de consumo



## Hospital Universitario Clínico San Cecilio

## Informe por Segmentos de Consumo (SIGLO+FÁRMACOS)

Año 2023

## DERMATOLOGÍA

(para ver desglose de artículos de cada segmento consultar Informe por Segmentos de Consumo y artículos)

Segmento de consumo	Consumo año 2023	Consumo año 2022	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Fármacos PACIENTES EXTERNOS	3.605.444	3.356.353	305.630	291.079	314.932	289.310	328.907	314.632	263.919	325.551	300.127	313.938	322.761	234.658
Fármacos CONSUMO INTERNO	149.724	150.855	9.255	4.132	8.684	4.291	41.573	10.491	10.319	8.481	13.933	16.960	7.402	14.203
Material Sanitario Fungible. Material Genérico de Curas	65.147	74.088	8.344	8.587	8.002	4.172	2.356	3.740	3.050	5.187	11.030	3.639	3.584	3.456
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Quirófano	30.040	21.946	3.915	1.076	3.171	916	4.742	4.165	2.696	2.553	797	1.701	1.612	2.696
Material Sanitario Fungible. Material Genérico para Higiene y Protección	12.399	11.311	891	1.105	1.259	1.010	860	967	1.604	852	840	893	1.568	551
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Oftalmología	9.201	5.827	72	40	2.168	295	389	1.544	958	1.300	629	556	589	661
Material Sanitario Fungible. Material Genérico de Infusión-Extracción Intravascular Percutánea	8.367	5.242	325	538	785	470	441	804	850	945	858	1.036	678	636
Reactivos y Determinaciones Analíticas	7.405	4.584	218	1.303	2.043	40	54	68	74	20	74	3.333	92	84
Otros Servicios	6.000	4.361		843				466		2.857	373		490	971
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Laboratorios	5.525	4.710	757	76	1.087	123	309	432	403	366	537	667	631	135
Material Sanitario Fungible. Suturas	5.117	5.419	389	282	390	619	167	648	167	536	424	582	534	378
Certificaciones/Acreditaciones	4.184	3.212		3.302			882							
Material Sanitario Fungible. Desinfectantes, Detergentes Sanitarios y Productos Parafarmacia	3.224	2.618	195	136	318	143	195	390	254	111	134	919	196	233
Material Sanitario Fungible. Material Genérico de Punción: Agujas, Cánulas, Catéteres	2.541	2.177	97	402	191	310	216	134	335	67	214	212	148	215
Material de Oficina/Modelaje/Libros	1.970	1.190	230	45	275	44	271	67	302	27	322	121	248	20
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Neurología, Neurocirugía y Neurofisiología	1.897	736	113	232		267	262	129	381		257		256	
Material Sanitario Fungible. Material Específico de Ventilación y Monitorización	1.770	1.177	-165	123	144	263	256	112	254	169	70	222	114	210
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Videocirugía y Endoscopia	1.622	3.190	90	185	98	203	108	597	71	71	78	67	24	30
Material Sanitario Fungible. Sondas de Uso Genérico	1.405	1.410	127	87	70	0	74	2	28	407	88	7	513	1
Equipamiento Electromédico	1.226	0										1.226		
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Nefrología	1.001	577	38		117	80	40	81	81	161	161	121	81	40
Implantes Quirúrgicos. Prótesis Reparadoras	990	0												990
Material Sanitario Fungible. Material para Configurar Equipos	953	2.014						953						
Instrumental Médico	769	4.264		243	62	15							449	
Material de Aseo, Limpieza e Higiene	754	589	52	66	51	64	38	72	102	50	56	49	117	35





## MEMORIA CIENTIFICA 2023

### Servicio de Dermatología Hospital Universitario San Cecilio

#### PUBLICACIONES

##### Dermatología General

1. Pegalajar-García MD, Mellado J, Ruiz-Villaverde R, Navarro-Triviño FJ. Erythematous Plaque in the Left Axillary Region: A diagnostic challenge where dermoscopy can help. *Sultan Qaboos Univ Med J*. 2023 Nov;23(4):560-561. doi:10.18295/squmj.5.2023.034. Epub 2023 Nov 30. PMID: 38090241; PMCID: PMC10712377.
2. Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R, Navarro-Triviño FJ. Ist Roflumilast eine geeignete Alternative zur Behandlung des lichen planus? *J Dtsch Dermatol Ges*. 2023 Dec;21(12):1554-1556. doi: 10.1111/ddg.15204\_g. PMID: 38082528.
3. Prados-Carmona A, Prados-Carmona JJ, Ruiz-Villaverde R, Navarro-Triviño FJ. Multiple Minute Digitate Hyperkeratosis: 10 Jahre nach Caccettas Algorithmus. Fallbericht und narrative Übersicht. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2023 Dec;21(12):1447-1455. doi: 10.1111/ddg.15186\_g. PMID: 38082527.
4. Pereyra-Rodríguez JJ, Baldrich ES, Ruiz-Villaverde R, Torres EB, De la C Dobao P, Nart IF, Menéndez ÁF, Martín-Santiago A, Miquel JM, Silvestre JF, Armario-Hita JC. Clinical Approach to Patients with Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis: A Spanish Delphi Consensus. *Acta Derm Venereol*. 2023 Nov 20;103:adv12314. doi: 10.2340/actadv.v103.12314. PMID: 37982727; PMCID: PMC10680463.
5. Cebolla-Verdugo M, Cabrerizo-Carvajal A, Ruiz-Villaverde R. Dermatitis glútea senil [Senile gluteal dermatosis]. *Semergen*. 2023 Nov 17;50(3):102130. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2023.102130. Epub ahead of print. PMID: 37980782.
6. Prados-Carmona A, Remón-Love A, Ruiz-Villaverde R. Black-purplish nodules on skin: a time-sensitive finding. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2023 Nov 5. doi: 10.1111/ddg.15295. Epub ahead of print. PMID: 37926837.
7. Galván Casas C, Ruiz-Villaverde R, Prados-Carmona Á, Fernández Camporro Á, Angulo Menéndez AG, Álvarez-Buylla Puente MC, Pasquali P, Aguado Vázquez Á, Masferrer E, Rodríguez González L, Ruiz-Sánchez D, Caballero-Linares CF, Tejera-Vaquerizo A, Iglesias-Pena N, Fernández de Piérola S, Maldonado-Seral C, Armengot-Carbó M, Alonso-Naranjo L, Barros Tornay R, Solano Novo T, Fernández Tapia V, Martín-Gorgojo A, Adsuar Mas J, Parera Amer ME,

- Pérez Feal P, Taberner R, Utrera-Busquets M, Vicente Sánchez I, Palacio Aller L, Sánchez-Gutiérrez I, Usero-Bárcena T, Aldea Manrique B, Sánchez Velázquez A, Martínez García E, Grau-Pérez M, García-Doval I; CLINI-AEDV. [Translated article] Clinical and Epidemiological Characteristics of Patients Being Treated for Scabies in Spain: Opportunities for Improvement - A Multicenter Cross-Sectional CLINI-AEDV Study. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Nov 3;S0001-7310(23)00871-2. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.10.037. Epub ahead of print. PMID: 37923079.
8. Sánchez-Díaz M, Flórez Á, Ara-Martín M, Arias-Santiago S, Botella-Estrada R, Cañueto J, Carretero-Hernández G, Coto-Segura P, de Eusebio-Murillo E, García- Latasa de Aranibar FJ, García-Patos Briones V, Gardeazabal García J, Gómez- Fernández C, Hernández-Ostiz S, Izu Belloso R, López-Ávila A, Manchado López P, Martín-Santiago A, Martínez de Espronceda Ezquerro I, Mateu-Puchades A, Mercader-García P, Notario Rosa J, Palacio Aller L, Pérez-Hortet C, Quintana-Castanedo L, Rivera R, Rocamora Duran V, Rodríguez-Nevado IM, Ruiz-Villaverde R, Suárez J, Trasobares-Marugán L, Vizán-de Uña C, Yanguas I, Zulaica-Garate A, García-Doval I, Descalzo MÁ, Grau-Pérez M, Carrascosa-Carrillo JM. Requirements for Accessing New Dermatology Drugs in Spain: Results of the EQUIDAD Study. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Oct 26;S0001-7310(23)00847-5. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.10.016. Epub ahead of print. PMID: 37890617.
  9. Navarro-Triviño FJ, Galán-Gutiérrez M, Hita JC, Ruiz-Villaverde R, Domínguez-Cruz J, Pereyra-Rodríguez JJ. Real-World Clinical Experience of Dupilumab in the Treatment of Chronic Palmo-Plantar Eczema in Patients with Moderate-Severe Atopic Dermatitis: 52-Week Follow-Up. *Dermatitis.* 2023 Oct 26. doi: 10.1089/derm.2023.0220. Epub ahead of print. PMID: 37883648.
  10. Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R, Navarro-Triviño FJ. Is roflumilast a feasible alternative for the treatment of mucocutaneous lichen? *J Dtsch Dermatol Ges.* 2023 Dec;21(12):1554-1556. doi: 10.1111/ddg.15204. Epub 2023 Oct 15. PMID: 37840381.
  11. Prados-Carmona A, Prados-Carmona JJ, Ruiz-Villaverde R, Navarro-Triviño FJ. Multiple minute digitate hyperkeratosis: 10 years from Caccetta's algorithm. A case report and narrative review. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2023 Dec;21(12):1447-1454. doi: 10.1111/ddg.15186. Epub 2023 Oct 15. PMID: 37840359.
  12. Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R, Navarro-Triviño FJ. Could baricitinib be a safe and effective therapeutic alternative for incoercible pruritus in patients with dermatitis herpetiformis? *Int J Dermatol.* 2023 Oct 11. doi: 10.1111/ijd.16878. Epub ahead of print. PMID: 37818765.
  13. Llamas-Velasco M, Fraga J, Rodríguez-Villa Lario A, Catalá A, Pérez-González YC, Galván C, Ruiz-Villaverde R, Sánchez-Pérez J, Wiesner T, Metze D. A Series of 69 COVID-related Dermatoses With Biopsy, Immunohistochemistry With Anti-spike 3, in situ Hybridization and PCR: A Critical Reappraisal of Viral Involvement in COVID-19 Skin Lesions. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Oct;114(9):T747-T754. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.05.031. Epub 2023 Jul 27. PMID: 37516249.
  14. Couselo-Rodríguez C, Batalla A, Carrascosa JM, Chicharro P, González-Quesada A, de la Cueva P, Giménez-Arnau AM, Gilaberte Y, Rodríguez-Serna M, Montero- Vilchez T, Ruiz-Villaverde R, Elosua-González M, Silvestre-Salvador JF, Munera- Campos M, Sánchez-Pérez J, Carretero G, Mauleón-Fernández C, Curto-Barredo L, Ballano-Ruiz A, Botella-Estrada R, Arias-Santiago S, Navarro-Triviño FJ, Roustán-Gullón G, Betlloch I, Del Alcázar E, Abalde-Pintos MT, Suárez-Perez J, García-Doval I, Descalzo MÁ, Flórez Á. Drug Survival in Cyclosporine Treatment for Moderate to Severe Atopic Dermatitis: Analysis of the Spanish Atopic Dermatitis Registry (BIOBADATOP). *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Jul 22;S0001-7310(23)00608-7. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.07.014. Epub ahead of print. PMID: 37482292.
  15. Martínez de Victoria-Carazo J, García-Ceberino PM, de Salazar-González A, Faro-Míguez N, Fuentes-López A, Viñuela-González L, Palomares-Rodríguez J, Valero-Ubierna C, Ruiz-Villaverde R, García-García F, Hernández-Quero J, Ruíz- Sancho AL. Mpox Infection and Sexually Transmitted Infections: A Cross-Sectional Study from a Secondary Hospital in the May-

- September 2022 International Outbreak. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 2023 Nov;39(11):604-609. doi: 10.1089/AID.2023.0016. Epub 2023 Aug 11. PMID: 37450341.
16. Castellanos-Gonzalez M, Bris BB, Marsol IB, Campos MM, Ruiz-Villaverde R, Llorente CP, Nuno-Gonzalez A, Sánchez JT, Mur EC, García RG, Alonso AB, Español GA, García YH, Schmidt JMS, Sánchez MA, Crespo ER, Alonso ELH, Gallo-Pineda G, Izquierdo JAA, Varillas-Delgado D. [Prädiktive Faktoren für Anti-MDA5-Antikörper bei Patienten mit Dermatomyositis: eine retrospektive multizentrische Studie]. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2023 Jul;21(7):741-750. German. doi: 10.1111/ddg.15089\_g. PMID: 37427730.
  17. Navarro-Triviño FJ, Prados-Carmona A, Aguilera J, de Gálvez MV, Ruiz-Villaverde R. [Behandlung der refraktären solaren Urtikaria: Könnte Dupilumab die derzeitige Lücke schließen?]. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2023 Jun;21(6):652-654. German. doi: 10.1111/ddg.15025\_g. PMID: 37338841.
  18. Armario-Hita JC, Galán-Gutiérrez M, Doderó-Anillo JM, Carrascosa JM, Ruiz-Villaverde R. Updated Review on Treatment of Atopic Dermatitis. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2023 Jun;33(3):158-167. doi: 10.18176/jiaci.0906. PMID: 37318771.
  19. Llamas-Molina JM, Velasco-Amador JP, De La Torre-Gomar FJ, Carrero-Castaño A, Ruiz-Villaverde R. Localized Cutaneous Nodular Amyloidosis in a Patient with Sjögren's Syndrome. *Int J Mol Sci*. 2023 May 28;24(11):9409. doi: 10.3390/ijms24119409. PMID: 37298361; PMCID: PMC10253770.
  20. Navarro-Triviño F, Alcantara-Luna S, Domínguez-Cruz J, Galán-Gutiérrez M, Ruiz-Villaverde R, Pereyra-Rodríguez JJ, Armario-Hita JC. Upadacitinib for moderate to severe atopic dermatitis. *Immunotherapy*. 2023 Aug;15(11):799-808. doi: 10.2217/imt-2023-0037. Epub 2023 May 17. PMID: 37194577.
  21. Velasco-Amador JP, Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R. Dermatite radique associée au traitement de l'hépatocarcinome. *CMAJ*. 2023 May 8;195(18):E662-E663. French. doi: 10.1503/cmaj.221122-f. PMID: 37156558; PMCID: PMC10166621.
  22. Gil-Villalba A, Moyano-Bueno D, Ruiz-Villaverde R. Subcutaneous Nodules and Eyelid Erythema in a Patient With Pulmonary Involvement. *Actas Dermosifiliogr*. 2023 Sep;114(8):731-732. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2022.07.035. Epub 2023 May 5. PMID: 37150248.
  23. Llamas-Molina JM, Velasco-Amador JP, De la Torre-Gomar FJ, Carrero-Castaño A, Ruiz-Villaverde R. Localized Cutaneous Nodular Amyloidosis: A Specific Cutaneous Manifestation of Sjögren's Syndrome. *Int J Mol Sci*. 2023 Apr 17;24(8):7378. doi: 10.3390/ijms24087378. PMID: 37108553; PMCID: PMC10139233.
  24. Pereyra-Rodríguez JJ, Herranz P, Ruiz-Villaverde R, Elosua-González M, Galán-Gutiérrez M, Figueras-Nart I, Miquel J, de la Cueva P, Serra-Baldrich E, Munera-Campos M, Melé-Ninot G, Expósito-Serrano V, Perez B, Serrano A, Ortiz de Frutos JF, Armario-Hita JC. Treatment of severe atopic dermatitis with tralokinumab in clinical practice: short-term effectiveness and safety results. *Clin Exp Dermatol*. 2023 Aug 25;48(9):991-997. doi: 10.1093/ced/llad153. PMID: 37098171.
  25. Prados-Carmona A, Cebolla-Verdugo M, Ruiz-Villaverde R. Sudden erythematous cutaneous eruption. *Eur J Intern Med*. 2023 May;111:115-116. doi: 10.1016/j.ejim.2023.03.007. Epub 2023 Mar 11. PMID: 36907783.
  26. Perez-López I, Ruiz-Villaverde R. Long-Standing Lymphocutaneous Sporotrichosis. *Sultan Qaboos Univ Med J*. 2023 Feb;23(1):129-130. doi: 10.18295/squmj.8.2022.048. Epub 2023 Feb 23. PMID: 36865423; PMCID: PMC9974022.
  27. Martín-Enguix D, Ruiz-Villaverde R, Galán-Gutiérrez M, Cabrerizo-Carvajal AM. Asociación entre penfigoide ampoloso y los inhibidores de la dipeptidil peptidasa-4, e impacto de su retirada [Association between bullous pemphigoid and dipeptidyl peptidase-4 inhibitors and impact of their withdrawal]. *Aten Primaria*. 2023 Apr;55(4):102586. Spanish. doi: 10.1016/j.aprim.2023.102586. Epub 2023 Feb 24. PMID: 36842360; PMCID: PMC9974366.
  28. Salgado-Boquete L, Arias-Santiago S, Belinchón-Romero I, de la Cuadra-Grande A, de la Cueva P, Gilaberte Y, Notario J, Rivera-Díaz R, Ruiz-Villaverde R, Carrascosa JM; Grupo Multidisciplinar y Grupo de Consenso. Selection of Quality Indicators for the Certification of Psoriasis Units:

- The CUDERMA Project Delphi Consensus Study. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Nov-Dec;114(10):865-883. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.02.002. Epub 2023 Feb 15. PMID: 36796538.
29. Velasco-Amador JP, Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R. Radiation dermatitis in a patient treated for hepatocarcinoma. *CMAJ.* 2023 Jan 23;195(3):E122. doi: 10.1503/cmaj.221122. PMID: 36690366; PMCID: PMC9876591.
  30. Pegalajar-García MD, Pérez-López I, Gil-Villalba A, Cabrerizo-Carvajal AM, Ruiz Villaverde R. Lesión en el pene, más allá de lo venéreo [Penile lesion, beyond the venereal pathology]. *Semerger.* 2023 Jan-Feb;49(1):101824. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2022.101824. Epub 2022 Dec 29. PMID: 36586185.
  31. Gil Villalba A, Pegalajar García MD, Moyano Bueno D, Ruiz Villaverde R. Ampollas hemorrágicas en mucosa oral en puérpera [Hemorrhagic blisters in the oral cavity in a post-partum women]. *Semerger.* 2023 May-Jun;49(4):101905. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2022.101905. Epub 2022 Dec 26. PMID: 36577265.
  32. Velasco-Amador JP, Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R. RF - Resistance to Permethrin in Scabies Treatment: Does It Really Exist? *Actas Dermosifiliogr.* 2023 May;114(5):433-434. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2022.05.036. Epub 2022 Dec 22. PMID: 36567030.
  33. Velasco-Amador JP, Moreno-Suárez F, Ruiz-Villaverde R. Fluoroscopy-Induced Radiation Dermatitis. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Nov-Dec;114(10):912-913. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2022.09.017. Epub 2022 Nov 9. PMID: 36370832.
  34. Navarro-Triviño FJ, Ruiz-Villaverde R. Lichenoid drug eruption induced by pravastatin; it is possible to prescribe other statins? *An Bras Dermatol.* 2023 Jan-Feb;98(1):116-117. doi: 10.1016/j.abd.2021.02.013. Epub 2022 Nov 1. PMID: 36333170; PMCID: PMC9837629.
  35. Prados-Carmona A, Prados-Carmona JJ, Gálvez-Moreno M, Ruiz-Villaverde R. Are cyclosporine eye drops a suitable treatment in ocular rosacea? *J Dermatolog Treat.* 2023 Dec;34(1):2135964. doi: 10.1080/09546634.2022.2135964. Epub 2022 Oct 19. PMID: 36226904.
  36. Martín Enguix D, Gil-Villalba A, Ruiz-Villaverde R. Aparición simultánea de granulomas en diferentes tatuajes: una forma inusual de sarcoidosis de las cicatrices [Simultaneous appearance of granulomas in different tattoos: An unusual form of scar sarcoidosis]. *Semerger.* 2023 Mar;49(2):101842. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2022.101842. Epub 2022 Oct 6. PMID: 36209723.
  37. Ruiz-Villaverde R, Velasco-Amador JP, Prados-Carmona A, Ruiz-Carrascosa JC. Switching from reference adalimumab to biosimilar. Assessment of clinical outcomes in psoriasis. *Int J Dermatol.* 2023 Mar;62(3):e159-e161. doi: 10.1111/ijd.16399. Epub 2022 Aug 10. PMID: 35948826.
  38. Ródenas-Herranz T, Linares-González L, Ruiz-Villaverde R. Long-Standing Gouty Panniculitis. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Jun;114(6):545. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2022.02.031. Epub 2022 Jun 23. PMID: 35753363.
  39. De la Torre Gomar FJ, Gimeno Castillo J. Un arcoíris entre las colinas [A rainbow among the hills]. *Semerger.* 2023 Nov 3;50(2):102091. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2023.102091. Epub ahead of print. PMID: 37925999.
  40. Prados-Carmona A, De la Torre Gomar FJ. Acquired Reactive Perforating Collagenosis. *N Engl J Med.* 2023 Nov 2;389(18):e37. doi: 10.1056/NEJMicm2301877. PMID: 37913508.
  41. Gimeno Castillo J, De la Torre Gomar FJ, Menéndez Parrón A, Martínez de Lagrán Álvarez de Arcaya Z. Oral roflumilast as a therapeutic option for psoriasis, what role does it have? Case report and literature review. *J Dermatolog Treat.* 2023 Dec;34(1):2240456. doi: 10.1080/09546634.2023.2240456. PMID: 37491902.
  42. Llamas-Molina JM, Ayén-Rodríguez Á, De la Torre-Gomar FJ. RF - Carvedilol and Its Applications in Dermatology. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Nov- Dec;114(10):896-898. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.05.026. Epub 2023 Jun 23. PMID: 37356542.
  43. Gimeno Castillo J, de la Torre Gomar FJ. RF- Topical Cholesterol and Statin Formulation to Treat Porokeratosis. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Jun;114(6):533-535. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2022.06.025. Epub 2023 Mar 15. PMID: 36925100.

44. de la Torre Gomar FJ, Gimeno Castillo J, Rosés Gibert P, Iglesias Martínez E, Martínez González MI. Silicone-induced granulomas successfully treated with adalimumab. *J Dermatolog Treat*. 2023 Dec;34(1):2174786. doi: 10.1080/09546634.2023.2174786. PMID: 36715364.
45. Sánchez-García V, Navarro-Triviño FJ, Silvestre JF. Evaluation of dupilumab dosing regimen in patients with persistently controlled atopic dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Dec;37(12):e1426-e1429. doi: 10.1111/jdv.19348. Epub 2023 Jul 21. PMID: 37458506.
46. Schneller-Pavelescu L, Vergara-de Caso E, Martorell A, Romaní J, Lázaro M, Vilarrasa E, Díaz-Ley B, Vázquez-Osorio I, Segura Palacios JM, Azaña JM, González-López MA, Cañueto J, Molina-Leyva A, Leiva-Salinas M, Navarro-Triviño FJ, Sánchez-Payá J, Pascual JC. Reply to: "Comment on 'Interruption of oral clindamycin plus rifampicin therapy in patients with hidradenitis suppurativa: An observational study to assess prevalence and causes'". *J Am Acad Dermatol*. 2023 May;88(5):e271-e272. doi: 10.1016/j.jaad.2019.03.006. Epub 2019 Mar 11. PMID: 30872153.

#### Unidad de Laserterapia

1. Gil-Villalba A, Ayen-Rodríguez A, Naranjo-Díaz MJ, Ruiz-Villaverde R. Laser Therapy for Vulvar Lichen Sclerosus, a Systematic Review. *Life (Basel)*. 2023 Oct 31;13(11):2146. doi: 10.3390/life13112146. PMID: 38004286; PMCID: PMC10672171.

#### Unidad de Dermatología Pediátrica

2. Pérez-López I, Herrera García JD, Ayén Rodríguez A, Ruiz-Villaverde R. Bilateral Temporal Arachnoid Cysts Associated With Phakomatosis Cesiioflammea. *Actas Dermosifiliogr*. 2023 Jul 22:S0001-7310(23)00610-5. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2022.10.052. Epub ahead of print. PMID: 37482295.
3. Pérez-López I, Garrido-Colmenero C, Ruiz-Villaverde R. Recurrent Rash on the Left Side of the Face: A Diagnostic Challenge. *Actas Dermosifiliogr*. 2023 Jul 22:S0001-7310(23)00606-3. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.02.027. Epub ahead of print. PMID: 37482289.

#### Unidad de Melanoma y Oncología Cutánea

1. Ruiz-Villaverde R, Herrera-Acosta E, Ruiz de Casas A, Villegas-Romero IM, Moreno-Suárez FG, Vílchez-Márquez F, Galán-Gutiérrez M, Vázquez-Bayo MC, Cases- Mérida S, Almazán-Fernández FM. Multicenter Retrospective Andalusian Study of the Use of Sonidegib for the Treatment of Local Advanced Basal Cell Carcinoma in Real Clinical Practice. *J Clin Med*. 2023 Aug 29;12(17):5631. doi: 10.3390/jcm12175631. PMID: 37685698; PMCID: PMC10488851.
2. Ayén-Rodríguez A, Linares-González L, Llamas-Segura C, Almazán-Fernández FM, Ruiz-Villaverde R. Retrospective Real-Life Data, Efficacy and Safety of Vismodegib Treatment in Patients with Advanced and Multiple Basal Cell Carcinoma: 3-Year Experience from a Spanish Center. *Int J Environ Res Public Health*. 2023 May 15;20(10):5824. doi: 10.3390/ijerph20105824. PMID: 37239551; PMCID: PMC10218270.
3. Prados-Carmona A, Llamas-Molina JM, Velasco-Amador P, Ruiz-Villaverde R, Ruiz-Carrascosa JC. High-risk squamous cell carcinoma, a surgical challenge: the other face of the SARS-CoV-2 pandemic. *J Dermatolog Treat*. 2023 Dec;34(1):2192841. doi: 10.1080/09546634.2023.2192841. PMID: 36927214.

#### Unidad de Fototerapia

1. Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R, de Gálvez Aranda MV, Arjona JA, Navarro-Triviño FJ. Successful treatment of chronic actinic dermatitis with alitretinoin: Should retinoids be included in the therapeutical arsenal? *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2023 Sep;39(5):532-534. doi: 10.1111/phpp.12888. Epub 2023 May 18. PMID: 37199021.
2. Navarro-Triviño FJ, Prados-Carmona A, Aguilera J, de Gálvez MV, Ruiz-Villaverde R. Treatment of refractory solar urticaria: could dupilumab fill the current gap? *J Dtsch Dermatol Ges*. 2023 Jun;21(6):652-653. doi: 10.1111/ddg.15025. Epub 2023 May 8. PMID: 37154304.
3. Pegalajar-García MD, De la Torre-Gomar FJ, Ruiz-Villaverde R. Is the UVA1 phototherapy an effective option in keloids treatment? *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2023 Mar;39(2):162-165. doi: 10.1111/phpp.12856. Epub 2023 Jan 19. PMID: 36596276.
4. Velasco-Amador JP, Linares-Gonzalez L, De la Torre-Gomar FJ. Efficacy and Satisfaction of Low Doses UVA1 Phototherapy: A Spanish Experience from a Single Centre. *Life (Basel)*. 2023 Feb 28;13(3):669. doi: 10.3390/life13030669. PMID: 36983825; PMCID: PMC10059657.
5. de Gálvez MV, Aguilera J, Navarrete-de Gálvez E, Sánchez-Roldán C, Navarro-Triviño FJ, Herrera-Ceballos E. An unusual case of solar urticaria exacerbated by clothing: Confirmation through phototesting. *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2023 Jul;39(4):403-406. doi: 10.1111/phpp.12845. Epub 2022 Dec 7. PMID: 36398940.

#### Unidad de Inmunoalergia

1. Navarro-Triviño FJ, Prados-Carmona Á, Velasco-Amador JP, Ruiz-Villaverde R. Bullous Allergic Contact Dermatitis Caused by Potassium Dichromate. *Sultan Qaboos Univ Med J*. 2023 Feb;23(1):127-128. doi: 10.18295/squmj.5.2022.037. Epub 2023 Feb 23. PMID: 36865427; PMCID: PMC9974029.
2. Navarro-Triviño FJ, Prados-Carmona Á, Linares-González L, Velasco-Amador JP, Ruiz-Villaverde R. Occupational protein contact dermatitis caused by lettuce and overlap allergic contact dermatitis by parthenolide: A diagnostic approach. *Australas J Dermatol*. 2023 May;64(2):e175-e177. doi: 10.1111/ajd.13992. Epub 2023 Feb 3. PMID: 36737672.
3. Llamas-Molina JM, Prados-Carmona Á, Velasco-Amador P, Ruiz-Villaverde R, Navarro-Triviño FJ. Allergic contact dermatitis caused by herbicide containing glyphosate-isopropylamine salt. *Contact Dermatitis*. 2023 Mar;88(3):230-232. doi: 10.1111/cod.14252. Epub 2022 Nov 28. PMID: 36416721.
4. Ayén-Rodríguez A, Llamas-Molina JM, Gálvez-Moreno M, Ruiz-Villaverde R. Cold urticarial vasculitis successfully treated with omalizumab. *Int J Dermatol*. 2023 Feb;62(2):e77-e78. doi: 10.1111/ijd.16133. Epub 2022 Feb 15. PMID: 35167707.
5. Pegalajar-García MD, Cebolla-Verdugo M, Prados-Carmona Á, Llamas-Segura C, Navarro-Triviño FJ. Systemic allergic dermatitis to cobalt present in cyanocobalamin supplementation. *Contact Dermatitis*. 2023 Sep;89(3):203-205. doi: 10.1111/cod.14362. Epub 2023 Jun 8. PMID: 37290457.
6. Velasco-Amador JP, Prados-Carmona Á, Navarro-Triviño FJ. Contact urticaria syndrome caused by alpha-lipoic acid in a master formula for vulvar lichen sclerosus. *Contact Dermatitis*. 2023 Aug;89(2):136-137. doi: 10.1111/cod.14353. Epub 2023 May 30. PMID: 37254612.
7. Navarro-Triviño FJ. Pruritus in Dermatology: Part 2 - Diseases and Their Treatment. *Actas Dermosifiliogr*. 2023 Jul-Aug;114(7):613-626. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.03.004. Epub 2023 Mar 31. PMID: 37003460.
8. Navarro-Triviño FJ. Pruritus in Dermatology: Part 1 - General Concepts and Pruritogens. *Actas Dermosifiliogr*. 2023 Jun;114(6):512-522. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.03.003. Epub 2023 Mar 23. PMID: 36965771.

1. Ruiz-Villaverde R, Galan-Gutierrez M, Armario-Hita JC, Rodriguez-Fernandez- Freire L. Efficacy and Pharmacoeconomic Analysis in Real Clinical Practice Conditions of Patients with Plaque Psoriasis Treated with Guselkumab: A Retrospective Multicenter Study. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Nov 2;S0001-7310(23)00855-4. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.10.023. Epub ahead of print. PMID: 37923077.
2. Jiménez Gómez N, González-Cantero Á, Ruiz-Villaverde R, Llamas-Velasco M, de la Cueva Dobao P, Rivera Díaz R, Martínez Lorenzo E, Alonso Pacheco ML, Baniandrés Rodríguez O, Mollet Sánchez J, Pitarch Bort G, Izu Belloso RM, Jaén Olasolo P. [Translated article] Family Planning Concerns Among Women With Psoriasis: A Descriptive, Cross-Sectional, Multicenter Study. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Nov 3;S0001-7310(23)00863-3. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.10.030. Epub ahead of print. PMID: 37923069.
3. Prados-Carmona A, Ruiz-Villaverde R, Ruiz-Carrascosa JC. Rupioid psoriasis. *Semergen.* 2023 Oct;49(7):102061. doi: 10.1016/j.semarg.2023.102061. Epub 2023 Sep 8. PMID: 37690349.
4. Berenguer-Ruiz S, Aparicio-Domínguez M, Herranz-Pinto P, Ruíz-Villaverde R, López-Ferrer A, Santos-Juanes J, Rodríguez Fernández-Freire L, Hospital-Gil M, Arias-Santiago S, Carretero-Hernández G, Mateu-Puchades A, Ferran M, Del Alcázar E, Santos-Alarcón S, Garcia-Latasa de Aranibar FJ, Belinchón-Romero I, González- Cantero Á, Ruíz-Genao D, Eiris-Salvado N, Rocamora-Durán V, Rivera-Diaz R, de la Cueva P, Daudén E, Salgado-Boquete L, Llamas-Velasco M; Spanish Psoriasis Group of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology. Effectiveness and safety of tildrakizumab for the treatment of psoriasis in real-world settings at 24 weeks: A retrospective, observational, multicentre study by the Spanish Psoriasis Group. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2023 Dec;37(12):2517-2525. doi: 10.1111/jdv.19468. Epub 2023 Sep 1. PMID: 37625815.
5. Sahuquillo-Torrallba A, Hospital-Gil M, Vilarrasa-Rull E, Llamas-Velasco M, Rivera R, Carrascosa JM, de la Cueva-Dovao P, Armesto-Santos S, Ruíz-Villaverde R, Velasco-Pastor M, Magdaleno-Tapial J, Yanguas-Bayona JI, Ribera-Pibernat M, Salgado-Boquete L, Herranz-Pinto P, Romero-Mate A, Martínez-Lorenzo E, López-Estebanz JL, Ballescá-López F, Botella-Estrada R. Effectiveness and safety of brodalumab in the treatment of plaque, scalp and palmoplantar psoriasis: A multicentre retrospective study in a Spanish population. *Australas J Dermatol.* 2023 Nov;64(4):e317-e326. doi: 10.1111/ajd.14130. Epub 2023 Jul 12. PMID: 37435962.
6. Ruiz-Villaverde R, Galán-Gutiérrez M, Llamas-Velasco M, Salgado-Boquete L, Puig L, de la Cueva P, Carrascosa JM; en representación del Grupo Español de Psoriasis (GPs). Updated Position of the Spanish Psoriasis Group (GPs) on the Use of Biosimilar Drugs in Moderate to Severe Psoriasis. *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Jun;114(6):494-501. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.02.016. Epub 2023 Mar 10. PMID: 36906260.
7. Galan-Gutierrez M, Font-Ugalde P, Padilla L, Hernandez-Montoya C, Godoy D, Armario-Hita JC, Ruiz-Villaverde R. Brodalumab: Efficacy, safety, and survival in mid-term (52 weeks) on real clinical practice in Andalucía, Spain. *Int J Dermatol.* 2023 May;62(5):700-706. doi: 10.1111/ijd.16527. Epub 2022 Dec 10. PMID: 36495585.
8. Mataix J, García L, Belinchón I, Ruiz Carrascosa JC, de la Cueva P, Carrascosa JM. Moderate to Severe Psoriasis in Older Adults: Recommendations on Management from the Psoriasis Working Group of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology (AEDV). *Actas Dermosifiliogr.* 2023 Oct;114(9):802-811. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2023.05.016. Epub 2023 May 25. PMID: 37244396.
9. Ruiz-Villaverde R, Velasco-Amador JP, Prados-Carmona A, Ruiz-Carrascosa JC. Switching from reference adalimumab to biosimilar. Assessment of clinical outcomes in psoriasis. *Int J Dermatol.* 2023 Mar;62(3):e159-e161. doi: 10.1111/ijd.16399. Epub 2022 Aug 10. PMID: 35948826.

1. Lobato-Berezo A, Escolà-Rodríguez A, Courtney A, Chim I, Ruiz-Villaverde R, Imbernón-Moya A, Velasco-Tamariz V, Vañó-Galván S, Gil-Redondo R, Del Boz J, Garnacho Saucedo G, Starace M, Saceda-Corralo D, Quadrelli F, Piraccini BM, Pujol RM. Acne keloidalis nuchae: An international multicentric review of 79 patients. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Nov 1. doi: 10.1111/jdv.19609. Epub ahead of print. PMID: 37909243.
2. Carmona-Rodríguez M, Moro-Bolado F, Romero-Aguilera G, Ruiz-Villaverde R, Carriel V. Frontal Fibrosing Alopecia: An Observational Single-Center Study of 306 Cases. *Life (Basel)*. 2023 Jun 8;13(6):1344. doi: 10.3390/life13061344. PMID: 37374126; PMCID: PMC10300830.
3. Porriño-Bustamante ML, Montero-Vílchez T, Fernández-Pugnaire MA, Arias-Santiago S. Frontal Fibrosing Alopecia Quality of Life Index: A Validated Disease-Specific Questionnaire Involving Women. *J Clin Med*. 2023 Jan 20;12(3):824. doi: 10.3390/jcm12030824. PMID: 36769473; PMCID: PMC9917648.
4. Pegalajar-García MD, Gil-Villalba A, de la Torre-Gomar FJ. RF - Bicalutamide: An Emergent Treatment Option in Trichology. *Actas Dermosifiliogr*. 2023 Oct;114(9):812-815. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2022.08.034. Epub 2023 Jun 19. PMID: 37343820.

# ESTUDIOS OBSERVACIONALES

## Unidad de Terapia Fotodinámica

### **Terapia Fotodinámica convencional vs Terapia Fotodinámica Luz de Día + Terapia Fotodinámica Convencional**

Promotor: Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Clínico San Cecilio  
FEA. Soledad Saéñz Guirado

Publicaciones:

*Sáenz-Guirado S, Cuenca-Barrales C, Vega-Castillo J, Linares-Gonzalez L, Ródenas-Herranz T, Molina-Leyva A, Ruiz-Villaverde R. Combined versus conventional photodynamic therapy with 5-aminolaevulinic acid nanoemulsion (BF-200 ALA) for actinic keratosis: A randomized, single-blind, prospective study. Photodermatol Photoimmunol Photomed. 2021*

## Unidad de Melanomas/Oncología cutánea

### **Conservative nodal surgery (node-picking) of patients with stage III melanoma with low-burden of nodal disease (MELCONSURG MULTICENTRE COHORT)**

Promotor: Hospital Universitario Virgen Macarena.  
IP David Moreno Ramirez  
FEA. Francisco Almazan Fernandez y Ricardo Ruiz Villaverde

### **Caracterización de las propiedades mecánicas in vivo de la piel normal frente a la sospechosa de tumores benignos y de melanoma y carcinoma escamoso y basocelular. ELASTOME**

IP: José Luis Martín Rodríguez/Inas H.Faris  
COLABORADORES: Aurelio Martín Castro, Ricardo Ruiz Villaverde, Hiram Shamimi Noori, Jose M. Cortés, Jorge Torres, Guillermo Rus

### **Abordaje de la salud oral y la calidad de vida en supervivientes de cáncer de cabeza y cuello mediante terapia de fotobiomodulación complementada con un sistema de m-health. estudio I3axer.**

Promotor: UGR. Grupo Cuidate  
IP: Noelia Galiano Castillo  
Colaborador: Ricardo Ruiz Villaverde

### **Estudio de microARNs circulantes y parámetros de estrés oxidativo e inflamación como biomarcadores en el carcinoma basocelular**

IP: Germaine Escamez  
Promotor: UGR. MP17. Comunicación intracelular  
Colaborador: Ricardo Ruiz Villaverde

**Generación de cohortes y caracterización multiómica del Síndrome de Sjögren y la Dermatitis Atópica**

Promotor. Jose M Carrascosa. Hospital Germans Trias i Pujol

Colaborador. Ricardo Ruiz Villaverde

**Caracterización histológica y molecular de la matriz extracelular en la AAF. Estudio prospectivo, abierto, no controlado**

Promotor: Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Clínico San Cecilio

FEA: Ricardo Ruiz Villaverde y Francisco J Navarro Triviño

En activo

*Publicaciones: Carmona-Rodríguez M, Moro-Bolado F, Romero-Aguilera G, Ruiz-Villaverde R, Carriel V. Frontal Fibrosing Alopecia: An Observational Single-Center Study of 306 Cases. Life (Basel). 2023 Jun 8;13(6):1344. doi: 10.3390/life13061344. PMID: 37374126; PMCID: PMC10300830.*

**A prospective observational study of adult patients receiving Dupixent for atopic dermatitis**

Protocol Number: OBS15990 / GLOBOSTAD

Investigador principal: Ricardo Ruiz Villaverde

En activo

**Elaboración de un atlas celular diferenciado por sexo de tejido cutáneo en pacientes con esclerosis sistémica mediante secuenciación del transcriptoma de célula única.**

Investigador Principal: Dra. Marialbert Acosta Herrera

Hospital/Centro: Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada

Colaborador: Ricardo Ruiz Villaverde

**Estudio observacional para identificar las características clínicas, metodología diagnóstica, abordaje terapéutico y la comorbilidad vinculada al prurigo nodular en la práctica clínica**

Promotor: Galderma

GAL-PN-2022-01

Investigador principal: Ricardo Ruiz Villaverde

En activo

**Perspectiva del paciente respecto a la dermatitis atópica en España, estudio transversal y ulticéntrico (3p-stADy)**

Promotor: Abbvie

H24-077

Investigador principal: Ricardo Ruiz Villaverde

En activo

**Real world utilization of upadacitinib in adult and adolescent patients living with moderate to severe atopic dermatitis (AD-VISE)**

Promotor: Abbvie

Codigo: Protocolo P20-441

Investigador principal: José Carlos Ruiz Carrascosa

En Activo

**Tralokinumab ReAl world Clinical use An observational cohort study of atopic dermatitis patients prescribed tralokinumab**

Promotor: Leo Pharma

Codigo: LEO Pharma\_TRACE\_NIS-TRALO-2213

Investigador principal: Ricardo Ruiz Villaverde

En Activo

**A 24-Month Prospective Observational Cohort Study Evaluating Oral Systemic Therapies in the Management of Adult Patients with Atopic Dermatitis in REAL-World Practice (AD-REAL)**

Promotor: Lilly

Codigo: Protocol I4V-MC-B026

Investigador principal: Ricardo Ruiz Villaverde

En Activo

Unidad de Psoriasis

**A multicenter, prospective observational RWE study to assess Patient-reported wellbeing using tildrakizumab in a live setting – POSITIVE Study**

Promotor: Almirall

Codigo: M-14745-47

Investigador principal: José Carlos Ruiz Carrascosa

En activo

## ENSAYOS CLINICOS ACTIVOS

**A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study to Evaluate Upadacitinib in Adolescent and Adult Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis.** ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03569293

Co-investigadores: Ricardo Ruiz Villaverde

Carácter: Europeo

Laboratorio responsable: Abbvie SA

Investigador principal Local: Jose C Ruiz Carrascosa

Iniciado en 2019, en curso (n=6, 2 en activo)

**Psoriasis Longitudinal Assessment and Registry (PSOLAR). Registry C0168Z03. A Multicenter, Open Registry of Patients with Psoriasis Who Are Candidates for Systemic Therapy Including Biologics**

Código del protocolo: ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00508547

Promotor: Janssen Scientific Affairs, LLC

Investigador principal: Jose Carlos Ruiz Carrascosa

Iniciado en 2020 (n=8)

**A Phase 2/3, Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Investigate the Efficacy and Safety of Efgartigimod PH20 SC in Adult Participants With Bullous Pemphigoid Protocol Number: ARGX-113-2009 Version Number: 1.0 (Original)**

Promotor: Argenx BV

Investigador Principal: David Moyano Bueno

Iniciado en 2022 (n=3)

**A Phase 3 Study to Evaluate the Long-term Safety, Tolerability and Efficacy of Efgartigimod PH20 SC in Adult Participants With Bullous Pemphigoid (BALLAD+)**

Number: ARGX-113-2010. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05681481

Promotor: Argenx BV

Investigador Principal: David Moyano Bueno

Iniciado en 2022 (n=3)

**A Phase 2/3, Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Investigate the Efficacy and Safety of Efgartigimod PH20 SC in Adult Participants With Bullous Pemphigo Protocol Number: ARGX-113-1904 Version Number: 1.0 (Original) Compound: Efgartigimod (ARGX-113) Brief Title: A phase 2/3 study of efgartigimod PH20 SC in adult participants with bullous pemphigo Study Phase: 2/3**

Promotor: Argenx BV

Investigador Principal: David Moyano Bueno

Iniciado en 2023

**A Study to Assess the Long-term Safety and Efficacy of a Subcutaneous formulation of Efgartigimod PH20 SC in Adults With Pemphigus (Vulgaris or Foliaceus). Number: ARGX-113-1905**

Promotor: Argenx BV

Investigador Principal: David Moyano Bueno

Iniciado en 2023

**Protocol Title: A Phase 4, Multi-centre, Randomized, Evaluator[1]blinded, Active-controlled Study to Determine the Incidence of Squamous Cell Carcinoma and Evaluate the Long-term Safety of Tirbanibulin 10 mg/g Ointment and Diclofenac Sodium 3% Gel for the Treatment of Adult Patients with Actinic Keratosis on the Face or Scalp.**

Clinical Trial Code: M-14789-41

Sponsor Name: Almirall, S.A.

Investigador principal: Ricardo Ruiz Villaverde

Iniciado en 2022 (n=8)

**LP0133-1426 "A phase 3 clinical trial to evaluate efficacy and safety of twice daily applications of delgocitinib cream 20 mg/g compared with cream vehicle in adolescents 12-17 years of age with moderate to severe chronic hand eczema"**

Promotor: Leo Pharma

Investigador Principal: Francisco J Navarro Triviño

Iniciado en 2022 (n=3)

**A single (assessor) blinded, randomized, parallel-group, monotherapy trial to evaluate the pharmacokinetics and safety of tralokinumab in children (age 2 to <12 years) with moderate-to-severe atopic dermatitis. LP0162-1335**

Promotor: Leo Pharma

Investigador Principal: Ricardo Ruiz Villaverde

Iniciado en 2023

**Randomised, double-blind, placebo-controlled, Phase IIb/Phase III study to evaluate the efficacy and safety of spesolimab in patients with moderate to severe hidradenitis suppurativa. Lunsayil 1.**

Protocol Number: 1368-0098

Promotor: Boehringer-ingenheim.com

Investigador Principal: Ricardo Ruiz Villaverde

Iniciado en 2023

**A Study of JNJ-77242113 for the Treatment of Participants With Moderate to Severe Plaque Psoriasis. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT06143878**

Promotor: Janssen Scientific Affairs, LLC

Investigador principal: Jose Carlos Ruiz Carrascosa

Iniciado en 2023

**A Study of JNJ-77242113 for the Treatment of Participants With Plaque Psoriasis Involving Special Areas (Scalp, Genital, and/or Palms of the Hands and the Soles of the Feet) (ICONIC-TOTAL). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT06095102**

Promotor: Janssen Scientific Affairs, LLC

Investigador principal: Jose Carlos Ruiz Carrascosa

Iniciado en 2023

**A 32-week Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Tralokinumab in Subjects With Moderate-to-severe Atopic Hand Eczema Who Are Candidates for Systemic Therapy (ADHAND). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05958407**

Promotor: Leo Pharma

Investigador Principal: Francisco Navarro Triviño

Iniciado en 2023

