



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 2025**



## 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
- Hidrosadenitis

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 HUCCS, 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
- Un Jefe de Sección
- Catorce Facultativos Especialistas de Área
- Ocho Médicos Internos Residentes
- Dos Enfermeros
- Dos Auxiliares de Enfermería
- Tres 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 piso 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.
  - **Quirófano para láser pediátrico.** 4Q26
- **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:

Actividad Consultas Externas								
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)
C.General	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
Psoriasis					Quincenal			Semanal
Dermoscopia							Semanal	Quincenal
D. Pediatría			Semanal					
Fotobiología	Mensual							
Láser	Semanal						Semanal	
Fototerapia					Quincenal			
Fotodinámica					Quincenal			
Melanoma					Semanal		Semanal	
Inmunoalergias	Quincenal							Quincenal
Pediatría			Semanal					
Tricología		Quincenal						
Hidrosadenitis					Quincenal			
Linfomas							Mensual	
Derma Reuma							Mensual	
ITS					Quincenal			

Actividad Quirófanos						
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
General	1 (Melanomas)		1			
CMA		1		1	1	
Local Ambulatorio		1 (Tarde)				

- 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 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 2025**



**BOLETIN ASISTENCIAL 2025**  
**INDICADORES QUIRURGICOS 2025**  
**INDICADORES DE FARMACIA 2025**  
**COAN 2025**  
**SIGLO 2025**  
**MEMORIA DE INVESTIGACION 2025**



**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	7	7	10	10	11	9	9	11	10	8	10	2	104
Ingresos por traslado				1								1	2
<b>Total Ingresos</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>106</b>
Estancias	12	15	26	39	33	22	18	23	27	20	21	5	261
Estancia media	1,71	2,14	2,60	3,54	3,00	2,44	2,00	2,09	2,70	2,50	2,10	1,66	2,46
Porcentaje de ocupación	10,00%	13,00%	21,00%	33,00%	27,00%	18,00%	15,00%	19,00%	23,00%	16,00%	18,00%	4,00%	18,00%
<b>CONSULTAS EXTERNAS (fuente INFOWEB)</b>													
<b>CONSULTAS EXTERNAS (SALIDAS)</b>													
Total consultas externas	3.979	4.168	4.604	4.399	4.661	4.421	4.013	2.758	4.684	4.736	4.441	3.294	50.158
Primeras visitas - Total	1.636	1.836	2.109	1.929	2.125	2.046	1.932	1.503	2.154	2.285	2.065	1.418	23.038
Primeras visitas - Atención Primaria	1.434	1.642	1.874	1.711	1.925	1.853	1.722	1.382	1.954	2.108	1.828	1.257	20.690
Primeras visitas - Interconsultas	202	194	235	218	200	193	210	121	200	177	237	161	2.348
Consultas sucesivas - Total	2.343	2.332	2.495	2.470	2.536	2.375	2.081	1.255	2.530	2.451	2.376	1.876	27.120
% consultas sucesivas sobre total	58,88%	55,95%	54,19%	56,15%	54,41%	53,72%	51,86%	45,50%	54,01%	51,75%	53,50%	56,95%	54,07%
<b>CONSULTAS EXTERNAS (ENTRADAS AP)</b>													
Entradas primeras visitas AP	1.415	1.643	1.873	1.711	1.926	1.852	1.722	1.382	1.954	2.108	1.829	1.275	20.690
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	1.434	1.642	1.874	1.711	1.925	1.853	1.722	1.382	1.382	2.108	1.828	1.257	20.690
<b>ACTIVIDAD TELEDERMATOLOGÍA y TELECONSULTAS</b>													
Total Teleconsultas respondidas A.H. San Cecilio	2.159	1.996	2.236	1.723	2.594	2.641	2.309	2.099	2.785	2.904	1.757		28.193
<b>PRUEBAS DIAGNÓSTICAS (fuente INFOWEB)</b>													
<b>PRUEBAS DIAGNÓSTICAS (SALIDAS)</b>													
Total pruebas diagnósticas	302	305	349	283	316	292	252	101	328	307	343	257	3.435
86.11 BIOPSIA PIEL Y TEJIDO SUBCUTANEO	145	151	174	153	162	154	166	91	172	160	203	140	1.871
86.19 PROCEDIMIENTO DIAGNOSTICO PIEL Y TEJIDO SUBCUTANEO_OTRO	98	96	121	76	100	78	67		113	116	106	101	1.072
86.3 ESCISION PIEL Y TEJIDO SUBCUTANEO LOCAL OTRA	20	24	24	25	18	35	14	7	21	11	13	6	218
91.69 EXAMEN MICROSCOPICO PIEL_OTRO	8	10	7	7	5	6	3	1	4	4	4	5	64
99.29 INYECCION SUSTANCIA TERAPEUTICA O PROFILACTICA_OTRA	1	2		1	2	5	2	2	2	1	1		19
99.83 FOTOTERAPIA OTRA	30	22	23	21	29	14			16	15	16	5	191
<b>HOSPITAL DE DÍA MÉDICO (fuente CMBD-HDM)</b>													
Total sesiones HDM	1.055	1.008	1.055	1.009	987	783							5.897
- Sin codificar						1							1
- Drenaje en vena superior, abordaje percutáneo (059Y3ZZ)	2			1	1								4
- Escisión de tejido subcutáneo y fascia, antebrazo izquierdo, diagnóstico, abordaje percutáneo (0JBH3ZX)	165	174	195	176	179	188							1.077
- Escisión de tejido subcutáneo y fascia, pie izquierdo, diagnóstico, abordaje percutáneo (0JBR3ZX)	8	10	7	7	5	6							43
- Fototerapia, piel, múltiple (6A601ZZ)	8	8	7	2									25
- Fototerapia, piel, único (6A600ZZ)	25	19	19	17	37	23							140
- Introducción en nervios y plexos periféricos de otra sustancia terapéutica, otra sustancia, abordaje percutáneo (3E0T3GC)					2	4							6
- Introducción en tejido subcutáneo de otra sustancia terapéutica, otra sustancia, abordaje percutáneo (3E013GC)	1	2		1		1							5
- Introducción en vena periférica de anti-inflamatorio, abordaje percutáneo (3E0333Z)	5	2	2	3		1							13
- Introducción en vena periférica de antineoplásico, anticuerpo monoclonal, abordaje percutáneo (3E0330M)	22	24	19	27	27	26							145
- Introducción en vena periférica de inmunoterapia, inmunosupresor, abordaje percutáneo (3E033WL)	1												1
- Introducción en vena periférica de otra sustancia terapéutica, otra sustancia, abordaje percutáneo (3E033GC)	4	1											5
- Terapia de luz ultravioleta, piel, múltiple (6A801ZZ)	31	22	23	16	4								96
- Terapia de luz ultravioleta, piel, único (6A800ZZ)	783	746	783	759	732	533							4.336
<b>ACTIVIDAD QUIRÚRGICA (fuente AGD/DIRAYA)</b>													
Total intervenciones	120	119	120	120	130	100	136	81	124	135	128	105	1.418
Intervenciones programadas	120	119	118	117	129	100	134	81	123	135	128	105	1.409
Prog. con Ingreso	7	6	10	10	10	8	8	8	14	7	9	4	101
Prog.Ambulatorias: (C.M.A.) Cir.Mayor Amb.	14	40	50	17	12	15	90	71	98	115	112	94	728
Prog.Ambulatorias: (c.m.a.) Cir.Menor Amb.	99	73	58	90	107	77	36	2	11	13	7	7	580
Intervenciones urgentes			2	3	1		2		1				9

## Dermatología MQ y Venereología

(Cód.70260)

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total anual
<b>Índices quirúrgicos</b>													
Media intervenciones programadas diarias	6	6	6	6	6	5	7	7	6	7	6	7	6
Porcentaje ocupación quirúrgica	76,06%	81,74%	73,09%	77,91%	80,80%	77,67%	81,95%	82,58%	79,69%	84,35%	88,34%	85,49%	80,68%
Intervenciones suspendidas	1		5	12	1	2	1	2		2	6	5	37
Porcentaje suspensión quirúrgica	0,82%		4,06%	9,30%	0,76%	1,96%	0,74%	2,40%		1,45%	4,47%	4,54%	2,55%
Media intervenciones urgentes diarias			1	2	1		2		1				1
<b>LISTA DE ESPERA QUIRÚRGICA</b>													
(*) Datos L.E.Q a último día del mes													
Total pacientes en L.E.Q	48	49	68	57	31	52	41	35	70	71	83	51	
Pacientes en situación TNP (Decreto)		1	2	2		1	3	2	1	1	2	3	
% Pacientes en situación TNP (Decreto)		2,27%	3,5%	4,34%		2,00%	8,1%	6,25%	1,81%	1,51%	2,77%	7,14%	
Pacientes en situación TNP (fuera Decreto)			1	1								1	
% Pacientes en situación TNP (fuera Decreto)			9,09%	9,09%								11,11%	
Total pacientes en LEQ Orden 120 días		2		1	1	2	1	1	1	1			
LEQ Orden 120 - Demora mayor a 120 días		0		0	0	0	0	0	0	0			
LEQ Orden 120 - Tiempo medio de espera (días)		6		2	23	30	1	7	14	3			
LEQ Orden 120 - Entradas	1	2	1	1	1	3	6	1	2	1			19
LEQ Orden 120 - Salidas	1		3		1	2	5	3	2	1	1		19
LEQ Orden 120 - Balance entradas/salidas	0	2	-2	1	0	1	1	-2	0	0	-1		0
Total pacientes en LEQ Decreto 209/01 (180 días)	42	41	55	43	28	47	33	29	53	64	70	39	
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)	13	7	8	12	9	8	13	20	9	10	12	18	
LEQ Decreto 209/01 - Entradas	97	110	125	90	93	113	103	68	137	127	125	65	1.253
LEQ Decreto 209/01 - Salidas	113	110	110	103	110	92	117	71	114	117	117	95	1.269
LEQ Decreto 209/01 - Balance entradas/salidas	-16	0	15	-13	-17	21	-14	-3	23	10	8	-30	-16
Total pacientes en LEQ no sujetos a Decreto/Orden	6	5	10	10	2	2	4	3	15	5	11	8	
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)	3	13	7	10	3	7	6	19	7	12	5	21	
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Entradas	10	11	20	22	15	9	16	9	20	11	21	11	175
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Salidas	8	12	14	22	24	9	14	10	8	21	15	13	170
LEQ no sujeta Decreto/Orden - Balance entradas/salidas	2	-1	6	0	-9	0	2	-1	12	-10	6	-2	5

# Hospital Universitario Clínico San Cecilio

# Dermatología MQ y Venereología

**Año 2025  
(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>1.418</b>	<b>1.409</b>	<b>223</b>	<b>273</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>80,68%</b>	<b>42,71%</b>	<b>1.177</b>	<b>232</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>728</b>	<b>580</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	
Enero	120	120	19	23	6	1	76,06%	42,75%	101	19		7	14	99				1	
Febrero	119	119	19	24	6	1	81,74%	40,51%	104	15		6	40	73					
Marzo	120	118	21	25	6	1	73,09%	40,81%	103	15		10	50	58	2	2	1	5	
Abril	120	117	19	23	6	1	77,91%	43,36%	95	22		10	17	90	3	2	2	12	
Mayo	130	129	21	25	6	1	80,80%	42,16%	109	20		10	12	107	1	1	1	1	
Junio	100	100	19	22	5	1	77,67%	37,92%	86	14		8	15	77				2	
Julio	136	134	20	25	7	1	81,95%	44,11%	110	24		8	90	36	2	1	2	1	
Agosto	81	81	11	15	7	1	82,58%	49,38%	61	20		8	71	2				2	
Septiembre	124	123	19	24	6	1	79,69%	44,56%	101	22		14	98	11	1	1	1		
Octubre	135	135	20	24	7	1	84,35%	43,29%	113	22		7	115	13				2	
Noviembre	128	128	20	24	6	1	88,34%	43,70%	106	22		9	112	7				6	
Diciembre	105	105	15	19	7	1	85,49%	42,35%	88	17		4	94	7				5	

## Intervenciones programadas TURNO DE MAÑANA

Total anual	1.177	220	225	5	1	83,60%	41,91%
Enero	101	19	19	5	1	76,28%	42,51%
Febrero	104	19	20	5	1	84,46%	40,20%
Marzo	103	21	21	5	1	76,68%	41,43%
Abril	95	18	19	5	1	79,06%	41,87%
Mayo	109	21	21	5	1	82,89%	41,28%
Junio	86	19	19	5	1	80,34%	36,80%
Julio	110	18	20	6	1	86,43%	43,54%
Agosto	61	11	11	6	1	86,86%	49,09%
Septiembre	101	19	19	5	1	84,64%	44,64%
Octubre	113	20	20	6	1	86,93%	41,87%
Noviembre	106	20	20	5	1	92,21%	42,06%
Diciembre	88	15	16	6	1	88,54%	40,60%

## Intervenciones programadas TURNO DE TARDE

Total anual	232	48	48	5	1	61,56%	47,98%
Enero	19	4	4	5	1	74,58%	44,33%
Febrero	15	4	4	4	1	62,67%	42,67%
Marzo	15	4	4	4	1	46,75%	36,25%
Abril	22	4	4	6	1	70,25%	53,25%
Mayo	20	4	4	5	1	65,42%	48,58%
Junio	14	3	3	5	1	54,00%	47,78%
Julio	24	5	5	5	1	56,87%	47,33%
Agosto	20	4	4	5	1	66,08%	50,50%
Septiembre	22	5	5	4	1	53,40%	44,13%
Octubre	22	4	4	6	1	66,33%	53,25%
Noviembre	22	4	4	6	1	61,25%	55,17%
Diciembre	17	3	3	6	1	62,67%	55,44%

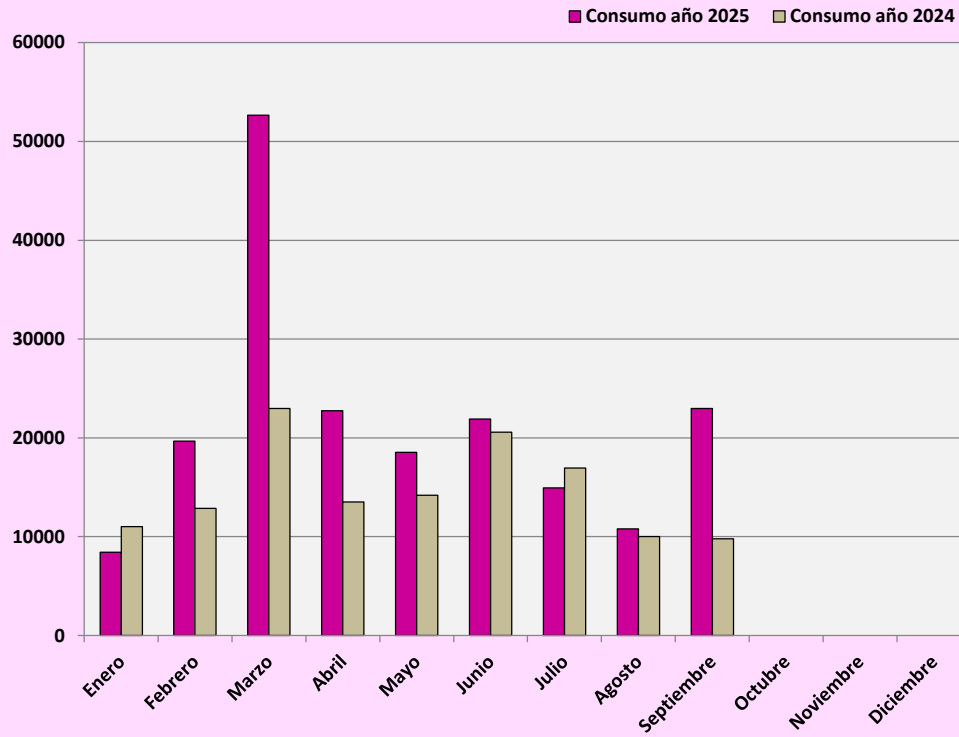
Informe con datos de consumo a 30/09/2025

## DERMATOLOGÍA

Año 2025

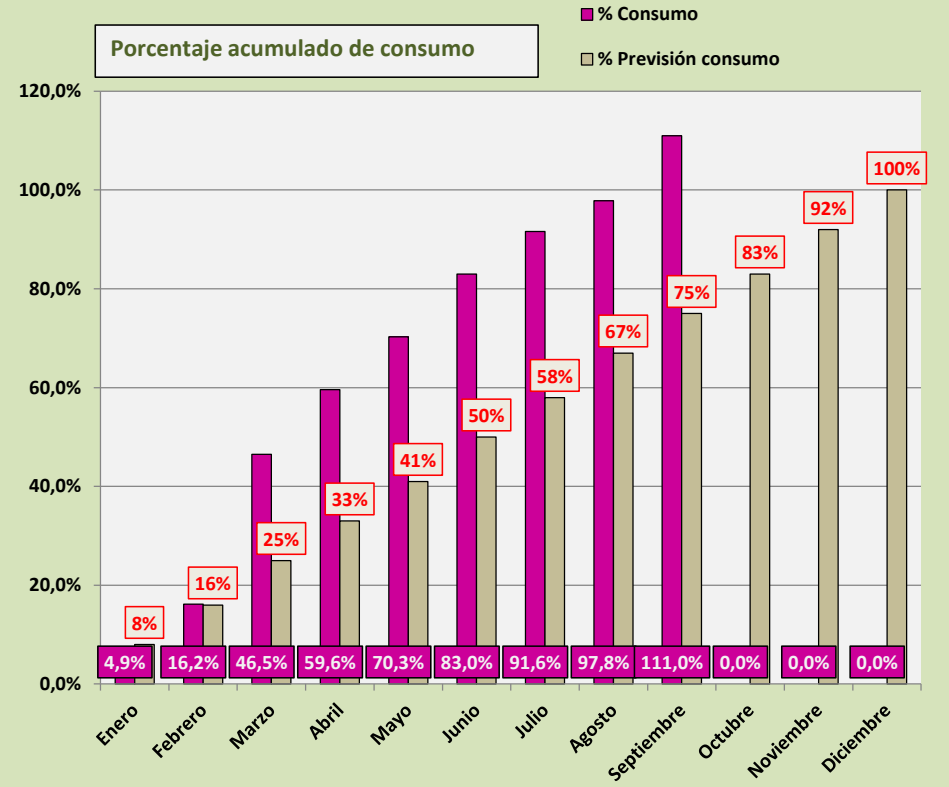
Centro de Consumo	Consumo	Acuerdo consumo anual	% Ejecución	Consumo previsto	Desviación	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Previsión de consumo año 2025 (%)						8%	16%	25%	33%	41%	50%	58%	67%	75%	83%	92%	100%
% acumulado de consumo año 2025						4,9%	16,2%	46,5%	59,6%	70,3%	83,0%	91,6%	97,8%	111,0%			
<b>Total consumo 2025 DERMATOLOGÍA</b>	<b>192.667</b>	<b>173.514</b>	<b>111,0%</b>	<b>129.779</b>	<b>62.888</b>	8428	19661	52645	22764	18536	21905	14950	10798	22980	0	0	0
<b>Consumo año 2024</b>	<b>131.893</b>	<b>186.955</b>	<b>70,6%</b>			11.006	12.877	22.973	13.520	14.188	20.577	16.941	10.014	9.797	0	0	0
Desviación consumo año 2025 sobre año 2024	60.774	-13.441				-2.578	6.784	29.672	9.244	4.348	1.328	-1.991	784	13.183	0	0	0
DERMATOLOGÍA - PLANTA 2 ÁREA D4 CONSULTAS EXTERNAS (60143)	79.698					3.986	6.458	8.495	10.643	10.736	15.698	8.849	4.014	10.820			
DERMATOLOGÍA - PLANTA 2 ÁREA AB QUIRÓFANO (60033)	66.313					1.750	8.728	36.530	3.472	4.109	2.884	2.308	2.507	4.025			
DERMATOLOGÍA - PLANTA 5 ÁREA D1 HOSPITALIZACIÓN (60091)	28.850					1.799	2.654	2.896	6.546	2.799	2.915	3.389	2.605	3.246			
DERMATOLOGÍA - PLANTA 2 ÁREA AB QUIRÓFANO DEPÓSITO CMA (60458)	5.720					550	1.540		550	550			1.540	990			
HARE DE LOJA - DERMATOLOGÍA - CONSULTAS EXTERNAS (71322)	4.894					312	237	2.080	1.152	210	259	245	115	283			
DERMATOLOGÍA - HOSP.DÍA MÉDICO (60317)	3.138													3.138			
HARE DE LOJA - DERMATOLOGÍA - QUIRÓFANO (71344)	3.039					30	44	2.513	96	131	149	28	17	30			
DERMATOLOGÍA - PLANTA 4 ÁREA AB QUIRÓFANO PEDIÁTRICO (60434)	566							131	305			131					
DERMATOLOGÍA - ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO (60404)	448													448			

## DERMATOLOGÍA



Acuerdo de consumo año 2025: 173.514 €

### Porcentaje acumulado de consumo



# Hospital Universitario Clínico San Cecilio

## DERMATOLOGÍA

# Informe por Segmentos de Consumo (SIGLO+FÁRMACOS)

# Año 2025

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

Segmento de consumo	Consumo año 2025	Consumo año 2024	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Fármacos PACIENTES EXTERNOS	3.289.827	3.007.321	355.232	358.832	389.166	311.273	364.381	410.167	404.728	265.003	431.045			
Fármacos CONSUMO INTERNO	200.221	183.995	24.706	29.592	15.878	20.879	15.736	20.276	36.127	16.583	20.444			
Material Sanitario Fungible. Material Genérico de Curas	32.758	30.784	582	3.093	4.726	5.241	3.730	5.965	4.253	1.211	3.956			
Equipamiento Electromédico	28.157	0			28.157									
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Quirófano	23.520	20.750	1.208	2.721	6.944	772	2.118	3.354	799	2.114	3.490			
Material Sanitario Fungible. Apósitos	22.099	16.886	1.068	2.157	2.142	2.608	2.388	3.570	3.585	1.792	2.788			
Material Sanitario Fungible. Material Genérico para Higiene y Protección	10.538	8.686	967	1.010	1.585	1.233	1.800	1.035	1.102	787	1.019			
Material Sanitario Fungible. Material Genérico de Infusión-Extracción Intravascular Percutánea	6.467	6.355	367	739	442	1.130	755	692	855	846	642			
Implantes Quirúrgicos. Prótesis Reparadoras	5.720	990	550	1.540		550	550			1.540	990			
Reactivos y Determinaciones Analíticas	5.574	9.584	57	78	92	1.313	55	153	81	84	3.662			
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Laboratorios	5.379	4.839	883	158	305	1.463	261	797	699	591	223			
Material Sanitario Fungible. Suturas	5.102	6.292	694	544	497	322	1.072	853	249	209	663			
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Neurología, Neurocirugía y Neurofisiología	4.682	128				1.271	1.522	1.041	128	465	256			
Instrumental Médico	4.282	3.636		2.483	11	746	525	494	23					
Material Reutilizable y Pequeño Aparataje Sanitario	4.277	156	27	2.633	1.500		2				115			
Otros Servicios	4.249	4.317	379	560	520	502	526	551	445	405	360			
Material Sanitario Fungible. Material Específico de Ventilación y Monitorización	3.951	1.905	347	412	221	403	1.981	230	136	94	128			
Material Sanitario Fungible. Sondas de Uso Genérico	3.649	590	106	3	20	3.313	55	17	11	99	25			
Material Sanitario Fungible. Desinfectantes, Detergentes Sanitarios y Productos Parafarmacia	3.351	2.418	321	254	1.671	174	274	256	176	58	167			
Mantenimiento y reparación de equipamiento electromédico	3.138	0									3.138			
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Oftalmología	2.432	1.423	95	82	646	218	263	236	695	85	112			
Material Sanitario Fungible. Material Genérico de Punción: Agujas, Cánulas, Catéteres	2.260	2.048	160	261	249	234	445	180	249	214	269			
Otros Conciertos	2.250	2.700						2.250						
Material de Oficina/Modelaje/Libros	1.286	1.376	82	205	132	173	98	264	71	5	255			
Material Sanitario Fungible. Material Específico para Nefrología	1.170	395	89	134	180	45	90	226	136	90	181			



## SEGUIMIENTO DEL PRESUPUESTO OPERATIVO

Informe COAN

Centro	
Dermatología	

Año	Mes
2025	Diciembre

COSTES POR NATURALEZA	Año actual			Año anterior			Indicadores de Seguimiento (%)			Diferencia
	Acumulado (€)	Objetivo (€)	Ejecución (%)	Acumulado (€)	Total año (€)	Ejecución (%)	Increment. real acumulado	Incr. máximo	Desviación al cierre	Año actual - Objetivo (€)
<b>TOTAL CAPÍTULO I</b>	<b>1.102.718</b>	<b>1.093.673</b>	<b>100,8%</b>	<b>1.093.246</b>	<b>1.093.246</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,87%</b>	<b>0,04%</b>	<b>0,83%</b>	<b>9.045</b>
<b>Personal Sanitario Facultativo</b>	<b>752.605</b>	<b>739.213</b>	<b>101,8%</b>	<b>738.924</b>	<b>738.924</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,85%</b>	<b>0,04%</b>	<b>1,81%</b>	
Plantilla	509.417	485.002	105,0%	484.813	484.813	100,0%	5,07%	0,04%	5,03%	
Sustitutos	122.516	149.501	81,9%	149.442	149.442	100,0%	-18,02%	0,04%	-18,06%	
Eventuales	120.672	104.710	115,2%	104.669	104.669	100,0%	15,29%	0,04%	15,25%	
<b>Personal Sanitario No Facultativo</b>	<b>292.386</b>	<b>282.380</b>	<b>103,5%</b>	<b>282.271</b>	<b>282.271</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,58%</b>	<b>0,04%</b>	<b>3,54%</b>	
Plantilla	218.220	207.821	105,0%	207.740	207.740	100,0%	5,04%	0,04%	5,00%	
Sustitutos	51.976	41.691	124,7%	41.675	41.675	100,0%	24,72%	0,04%	24,68%	
Eventuales	22.190	32.868	67,5%	32.856	32.856	100,0%	-32,46%	0,04%	-32,50%	
<b>Personal Gestión y Servicios</b>	<b>57.727</b>	<b>72.080</b>	<b>80,1%</b>	<b>72.051</b>	<b>72.051</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,88%</b>	<b>0,04%</b>	<b>-19,92%</b>	
Plantilla	24.740	40.131	61,6%	40.115	40.115	100,0%	-38,33%	0,04%	-38,37%	
Sustitutos	15.442	31.739	48,7%	31.726	31.726	100,0%	-51,33%	0,04%	-51,37%	
Eventuales	17.545	210	8354,8%	210	210	100,0%	8254,76%	0,00%	8254,76%	
<b>Directivos</b>										
<b>Total Personal fuera de Capítulo I</b>	<b>345.046</b>			<b>348.138</b>	<b>348.138</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,89%</b>	<b>-100,00%</b>	<b>99,11%</b>	
Personal vinculado										
Personal en formación	345.046			348.138	348.138	100,0%	-0,89%	-100,00%	99,11%	
Jubilados										
<b>TOTAL CAPÍTULO II</b>	<b>4.891.953</b>	<b>4.521.255</b>	<b>108,2%</b>	<b>4.394.540</b>	<b>4.394.540</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,32%</b>	<b>2,88%</b>	<b>8,44%</b>	<b>370.698</b>
<b>Total Capítulo II (SIGLO)</b>	<b>234.124</b>	<b>173.514</b>	<b>134,9%</b>	<b>173.434</b>	<b>173.434</b>	<b>100,0%</b>	<b>34,99%</b>	<b>0,05%</b>	<b>34,94%</b>	
<b>Fungible</b>	<b>222.930</b>	<b>169.977</b>	<b>131,2%</b>	<b>161.876</b>	<b>161.876</b>	<b>100,0%</b>	<b>37,72%</b>	<b>5,00%</b>	<b>32,72%</b>	
Fungible genérico	34.852	42.940	81,2%	7.484	7.484	100,0%	365,69%	473,76%	-108,07%	
Instrumental y material reutilizables	9.242	11.271	82,0%	3.792	3.792	100,0%	143,72%	197,23%	-53,51%	
Material Sanitario Fungible	164.676	108.957	151,1%	138.001	138.001	100,0%	19,33%	-21,05%	40,38%	
Prótesis e Implantes	8.360	4.536	184,3%	1.540	1.540	100,0%	442,86%	194,55%	248,31%	
Productos de Laboratorio	5.788	2.266	255,4%	11.043	11.043	100,0%	-47,59%	-79,48%	31,89%	
Otros productos de consumo sanitario	12	7	171,4%	16	16	100,0%	-25,00%	-56,25%	31,25%	
<b>Consumos</b>										
Arrendamientos, seguros y tributos										
Consumo de bienes y servicios										
Formación, dietas y km										
<b>Prestaciones</b>	<b>2.250</b>			<b>5.640</b>	<b>5.640</b>	<b>100,0%</b>	<b>-60,11%</b>		<b>-60,11%</b>	
Análisis Clínicos										
Prestaciones	2.250			4.950	4.950	100,0%	-54,55%		-54,55%	
Terapias quirúrgicas										
Transporte Ordinario				690	690	100,0%				
<b>Servicios, mantenimiento y reparación</b>	<b>8.944</b>	<b>3.537</b>	<b>252,9%</b>	<b>5.918</b>	<b>5.918</b>	<b>100,0%</b>	<b>51,13%</b>	<b>-40,23%</b>	<b>91,36%</b>	
<b>Total Capítulo II (FÁRMACOS)</b>	<b>4.657.829</b>	<b>4.347.741</b>	<b>107,1%</b>	<b>4.221.106</b>	<b>4.221.106</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,35%</b>	<b>3,00%</b>	<b>7,35%</b>	
Fármacos Consumo Interno	281.894	246.225	114,5%	239.403	239.403	100,0%	17,75%	2,85%	14,90%	
Fármacos Pacientes Ambulatorios	4.375.935	4.101.516	106,7%	3.981.703	3.981.703	100,0%	9,90%	3,01%	6,89%	
<b>Total Prestaciones fuera de Capítulo II</b>	<b>57.775</b>	<b>28.764</b>	<b>200,9%</b>	<b>28.768</b>	<b>28.768</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,83%</b>	<b>-0,01%</b>	<b>100,84%</b>	
Transporte Sanitario	57.552	28.764	200,1%	28.768	28.768	100,0%	100,06%	-0,01%	100,07%	
Ortopedia	223									
<b>TOTAL CAPÍTULOS I Y II Contrato Programa</b>	<b>5.994.671</b>	<b>5.614.928</b>	<b>106,8%</b>	<b>5.487.786</b>	<b>5.487.786</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,24%</b>	<b>2,32%</b>	<b>6,92%</b>	<b>379.743</b>

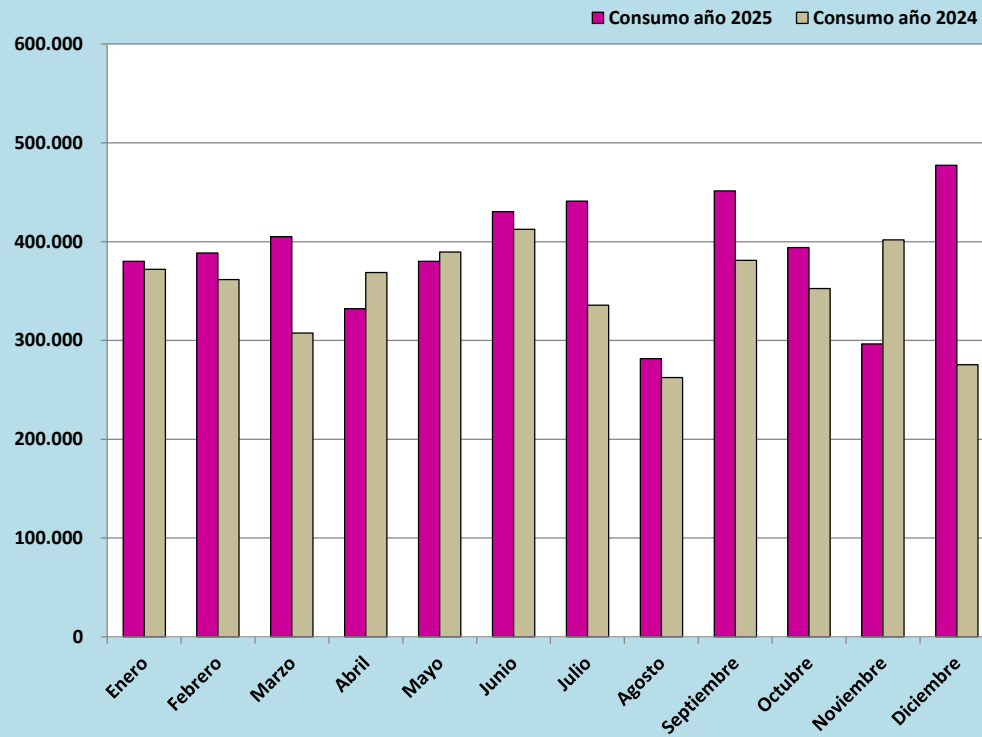
Informe con datos de consumo a 31/12/2025

## DERMATOLOGIA

Año 2025

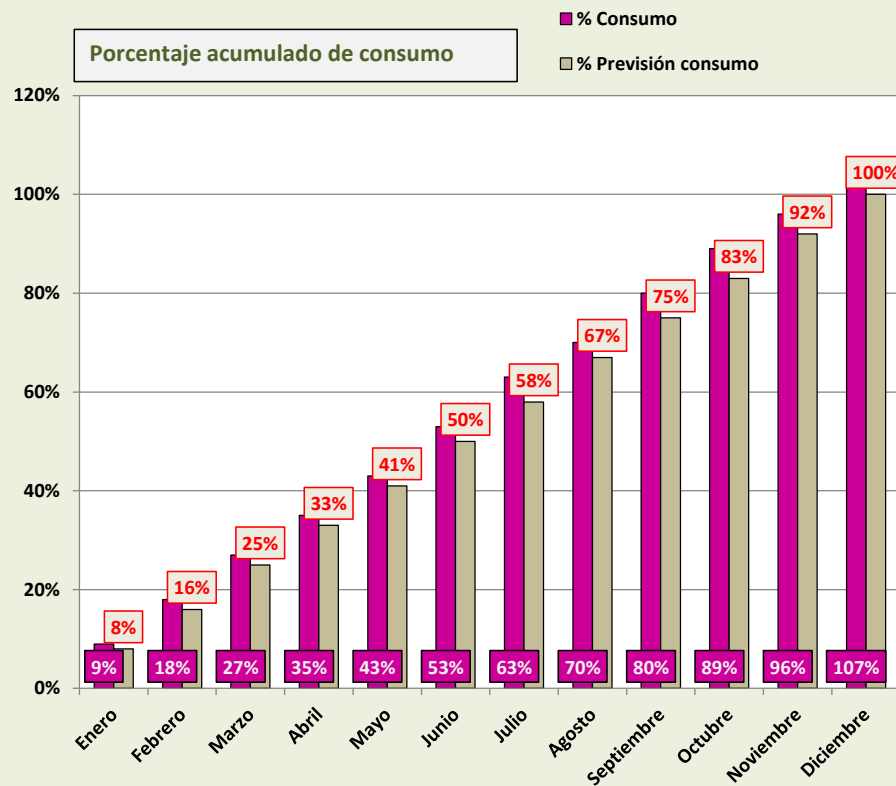
Centro de Consumo	Consumo	Acuerdo consumo anual	% Ejecución	Consumo previsto	Desviación	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Previsión de consumo año 2025 (%)						8%	16%	25%	33%	41%	50%	58%	67%	75%	83%	92%	100%
% acumulado de consumo año 2025						9%	18%	27%	35%	43%	53%	63%	70%	80%	89%	96%	107%
<b>Total consumo 2025 DERMATOLOGIA</b>	<b>4.657.829</b>	<b>4.347.741</b>	<b>107,1%</b>	<b>4.347.741</b>	<b>310.088</b>	379.938	388.424	405.045	332.152	380.117	430.444	440.854	281.586	451.490	394.003	296.647	477.129
<b>Consumo año 2024</b>	<b>4.221.106</b>	<b>3.755.172</b>	<b>112,4%</b>			372.047	361.692	307.485	368.891	389.462	412.566	335.755	262.350	381.071	352.489	401.732	275.566
Desviación consumo año 2025 sobre año 2024	436.723	592.569				7.891	26.732	97.560	-36.739	-9.345	17.878	105.099	19.236	70.419	41.514	-105.085	201.563
DERMATOLOGIA PACIENTES EXTERNOS HSC	4.375.935					355.232	358.832	389.166	311.273	364.381	410.167	404.728	265.003	431.045	366.331	280.347	439.429
DERMATOLOGIA H. DE DIA HSC	218.149					16.799	16.474	15.219	17.143	12.630	18.467	21.546	14.568	19.596	24.050	12.874	28.782
DERMATOLOGIA D4 02 CE	35.992					261	11.586	-558	3.405	1.264	1.763	747	1.612	738	3.385	3.317	8.471
DERMATOLOGÍA HOSPITALIZACION P5 D1 HCS	14.436					3	10	57	224	96	30	13.833	29	24	114	18	1
DERMATOLOGIA CCEE PLANTA 2 HCS	9.823					7.603	1.114	1.107									
HARE DE LOJA - CCEE DERMATOLOGIA	3.494					41	409	54	107	1.746	16		374	86	123	92	445

## DERMATOLOGIA



**Acuerdo de consumo año 2025: 4.347.741 €**

## Porcentaje acumulado de consumo





## MEMORIA CIENTIFICA 2025

### Servicio de Dermatología Hospital Universitario San Cecilio

#### PUBLICACIONES

##### Dermatología General

1: Molina-Espinosa J, Ezomo-Gervilla PJ, Robles-Murcia D, Gallego-García D, Ruiz-Villaverde R. Urticaria vasculitis secundaria a cefuroxima oral: una causa infrecuente de urticaria persistente [Urticarial vasculitis secondary to oral cefuroxime: an uncommon cause of persistent urticaria]. *Semergen*. 2025 Dec 23;52(1):102650. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102650. Epub ahead of print. PMID: 41443048.

2: Medina-Cobos A, Cabrerizo-Carvajal A, Gallego-García D, Robles-Murcia D, Ruiz-Villaverde R. Síndrome del escroto rojo: ¿una forma localizada de rosácea? [Red scrotum syndrome: A localized variant of rosacea?]. *Semergen*. 2025 Dec 17;52(1):102649. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102649. Epub ahead of print. PMID: 41411695.

3: Llamas-Segura C, De La Torre-Gomar FJ, Navarro Triviño FJ, Ruiz-Villaverde R. Postimplantation Breasts Erythema, Advancing in the Knowledge of Telangiectatic Reticular Erythema. *Actas Dermosifiliogr*. 2025 Dec 10;117(4):104546. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.104546. Epub ahead of print. PMID: 41386444.

4: Ruiz-Villaverde R, Cebolla-Verdugo M, Molina-Espinosa J. Drug-associated bullous pemphigoid - a growing safety concern. *Expert Opin Drug Saf*. 2025 Nov 12;1-2. doi: 10.1080/14740338.2025.2588603. Epub ahead of print. PMID: 41220159.

5: Gallego-García D, Robles-Murcia D, Ruiz-Villaverde R. Dermatitis lineal por Pyemotes ventricosus: una causa emergente de prurito agudo con signo de la cometa [Linear dermatitis due to Pyemotes ventricosus: an emerging cause of acute pruritus with the comet sign]. *Semergen*. 2025 Dec;51(9):102613. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102613. Epub 2025 Nov 5. PMID: 41197536.

6: Llamas-Segura C, Pegalajar-García MD, Pérez-López I, Ruiz-Villaverde R,

Linares-González L. Infección por *Mycobacterium marinum* tras exposición a acuarios: revisión de casos publicados y experiencia clínica [Mycobacterium marinum infection after aquarium exposure: Review of published cases and clinical experience]. *Semergen*. 2025 Dec;51(9):102622. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102622. Epub 2025 Nov 5. PMID: 41197535.

7: Rodríguez-Troncoso M, De la Torre-Gomar FJ, Pegalajar-García MD, Martín-Castro A, Ruiz-Villaverde R. Oral Isotretinoin for Facial Discoid Dermatitis: Effectiveness, Safety, and Clinical Suitability - Case Report of Complete Response and Literature Review. *Case Rep Dermatol*. 2025 Jul 22;17(1):362-369. doi: 10.1159/000547263. PMID: 41064300; PMCID: PMC12503557.

8: Zulaika-Lloret M, De La Torre-Gomar FJ, Ruiz-Villaverde R. sQUIZ your knowledge! Linear pinkish-orange papules on the forearms. *Eur J Dermatol*. 2025 Aug 1;35(4):353-354. doi: 10.1684/ejd.2025.4939. PMID: 40965550.

9: Ezomo Gervilla PJ, De La Torre Gomar FJ, Ruiz-Villaverde R. sQUIZ your knowledge! Erythematous-violaceous plaques on the thigh progressing to ecchymosis. *Eur J Dermatol*. 2025 Aug 1;35(4):347-349. doi: 10.1684/ejd.2025.4936. PMID: 40965547.

10: Velasco-Amador JP, Moyano-Bueno D, Ruiz-Villaverde R. Toxic epidermal necrolysis attributed to cabozantinib monotherapy: first reported case. *Med Clin (Barc)*. 2025 Oct;165(4):107150. English, Spanish. doi: 10.1016/j.medcli.2025.107150. Epub 2025 Aug 19. PMID: 40834449.

11: Rodríguez-Troncoso M, Perez-Lopez I, Ruiz-Villaverde R. Pitiriasis rosada atípica. Más allá del árbol de Navidad [Atypical pityriasis rosea: Beyond the Christmas tree]. *Semergen*. 2025 Nov-Dec;51(8):102576. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102576. Epub 2025 Aug 12. PMID: 40803116.

12: Cebolla-Verdugo M, Gil-Villalba A, Ruiz-Villaverde R. sQUIZ your knowledge! A subcutaneous nodule with a fatal evolution. *Eur J Dermatol*. 2025 Jun 1;35(3):273-274. doi: 10.1684/ejd.2025.4909. PMID: 40742085.

13: Molina-Espinosa J, Ezomo-Gervilla PJ, Ruiz-Villaverde R. Unas curiosas placas dianiformes en mujer de fototipo V: *Trichophyton mentagrophytes* genotipo VIII/ *T. indotineae* [Curious dianiform plaques in a woman of phototype V: *Trichophyton mentagrophytes* genotype VIII/ *T. indotineae*]. *Semergen*. 2025 Oct;51(7):102549. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102549. Epub 2025 Jul 24. PMID: 40706258.

14: Zulaika-Lloret M, Prados-Carmona Á, Rodríguez-Troncoso M, Ruiz-Villaverde R. Erythema Multiforme Triggered by *Trichophyton mentagrophytes*: An unusual association. *Sultan Qaboos Univ Med J*. 2025 May 2;25(1):462-464. doi: 10.18295/2075-0528.2858. PMID: 40641683; PMCID: PMC12244271.

15: Cebolla-Verdugo M, Moyano-Bueno D, Ruiz-Villaverde R. Diagnosis of anti-p200 pemphigoid without immunoblot: Usefulness of collagen IV immunohistochemistry. *Med Clin (Barc)*. 2025 Sep;165(3):107068. English, Spanish. doi: 10.1016/j.medcli.2025.107068. Epub 2025 Jun 20. PMID: 40543439.

16: Armario-Hita JC, Pereyra-Rodríguez JJ, de Ortiz de Frutos FJ, Herranz P, Silvestre-Salvador JF, Rodríguez Serna M, Serra E, Tribó MJ, Carrascosa JM, Flórez Á, Ratón JA, Ruiz-Villaverde R. Clinical Characteristics, Diagnostic Approaches, Therapeutic Management, and Associated Comorbidities of Prurigo Nodularis (Chronic Nodular Prurigo): An Observational Study in Clinical Practice

in Spain. *Int J Dermatol*. 2025 Sep;64(9):1623-1631. doi: 10.1111/ijd.17878. Epub 2025 Jun 1. PMID: 40452120.

17: Rodríguez-Troncoso M, Ruiz-Villaverde R, Pegalajar-García MD. sQuiz Your knowledge! Recurrent ulcerated papuloplaques on the legs: a diagnosis not to be missed. *Eur J Dermatol*. 2025 Apr 1;35(2):162-164. doi: 10.1684/ejd.2025.4897. PMID: 40417912.

18: Pérez-López I, Cebolla-Verdugo M, Ruiz-Villaverde R. Phleboliths as a radiological marker of venous malformation. *An Pediatr (Engl Ed)*. 2025 May;102(5):503748. doi: 10.1016/j.anpede.2025.503748. Epub 2025 May 15. PMID: 40379514.

19: Cebolla-Verdugo M, Pegalajar-García MD, Velasco-Amador JP, Ruiz-Villaverde R. Syphilis in people living with HIV: Diagnostic challenges. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2025 Jul;23(7):887-888. doi: 10.1111/ddg.15714. Epub 2025 Apr 25. PMID: 40277320.

20: Llamas-Molina JM, Narváez-Simón M, Ruiz-Villaverde R. Dermoscopy of Periungual Papules in Multicentric Reticulohistiocytosis. *Dermatol Pract Concept*. 2025 Jan 30;15(1):4850. doi: 10.5826/dpc.1501a4850. PMID: 40117641; PMCID: PMC11928081.

21: Zulaika-Lloret M, Moyano-Bueno D, Ruiz-Villaverde R. Hidradenitis suppurativa: a cause of amyloid A amyloidosis not to be missed. *Eur J Dermatol*. 2025 Feb 1;35(1):60-61. doi: 10.1684/ejd.2025.4827. PMID: 40110830.

22: Velasco-Amador JP, Moyano-Bueno D, Ruiz-Villaverde R. Pyoderma gangrenosum, acne and hidradenitis suppurativa (PASH syndrome) treated with dapsone monotherapy. *Med Clin (Barc)*. 2025 May 9;164(9):508-509. English, Spanish. doi: 10.1016/j.medcli.2024.11.016. Epub 2025 Jan 14. PMID: 39814648.

23: Llamas-Segura C, De La Torre-Gomar FJ, Cebolla-Verdugo M, Linares-González L, Ruiz-Villaverde R. Advancing in the Role of Low-Dose UV-A1 Phototherapy in the Treatment of Scleredema. Report on Three Cases and Literature Review. *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2025 Jan;41(1):e70004. doi: 10.1111/phpp.70004. PMID: 39777817.

24: Cebolla-Verdugo M, Llamas-Segura C, Velasco-Amador P, Almazán-Fernández FM, Ruiz-Villaverde R. Challenges and solutions in oncologic reconstruction: use of synthetic dermal matrix (BTM) in complex defects. *Int J Dermatol*. 2025 Aug;64(8):1488-1490. doi: 10.1111/ijd.17638. Epub 2025 Jan 3. PMID: 39749837.

25: Zulaika-Lloret M, Gil-Villalba A, Cebolla-Verdugo M, Ruiz-Villaverde R. Metástasis en coraza de adenocarcinoma de próstata [Prostate adenocarcinoma cutaneous metastasis]. *Rev Esp Geriatr Gerontol*. 2025 Mar-Apr;60(2):101580. Spanish. doi: 10.1016/j.regg.2024.101580. Epub 2024 Dec 16. PMID: 39689441.

26: Medina-Cobos A, Cabrerizo-Carvajal A, Ruiz-Villaverde R. Escombroidosis. Un diagnóstico a considerar [Scombroidosis. A diagnosis to consider]. *Semergen*. 2025 Apr;51(3):102352. Spanish. doi: 10.1016/j.semereg.2024.102352. Epub 2024 Dec 9. PMID: 39657571.

27: Rodríguez-Troncoso M, Vargas-Castillo G, Ruiz-Villaverde R. Úlceras submamarías de etiología yatrogénica. ¿Las sospechamos adecuadamente? [Iatrogenic submammary ulcers. Do we suspect them correctly?]. *Semergen*. 2025 Apr;51(3):102397. Spanish. doi: 10.1016/j.semereg.2024.102397. Epub 2024 Dec 9.

PMID: 39657568.

28: Moreno-Suárez FG, Labrot-Moreno Moleón IL, Ruiz-Villaverde R. [Translated article] Trigeminal Trophic Syndrome: A Diagnosis to Be Kept in Mind. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Feb;116(2):T180. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2024.11.010. Epub 2024 Nov 19. PMID: 39566735.

29: Vargas-Castillo G, Zulaika-Lloret M, Ruiz-Villaverde R. Policondritis recidivante [Relapsing polychondritis]. *Aten Primaria.* 2025 Jan;57(1):103086. Spanish. doi: 10.1016/j.aprim.2024.103086. Epub 2024 Sep 19. PMID: 39303652; PMCID: PMC11437755.

### Unidad de Dermatología Pediátrica

1: Pérez-López I, Cebolla-Verdugo M, Ruiz-Villaverde R. Phleboliths as a radiological marker of venous malformation. *An Pediatr (Engl Ed).* 2025 May;102(5):503748. doi: 10.1016/j.anpede.2025.503748. Epub 2025 May 15. PMID: 40379514.

2: Colmenero-Sendra M, Del Boz-González J, Grau-Pérez M, Ruiz-Villaverde R, Descalzo-Gallego MÁ, García-Doval I, Baselga Torres E. Interobserver and Intraobserver Agreement on the Treatment of Infantile Hemangiomas. *JAMA Dermatol.* 2025 Feb 1;161(2):203-207. doi: 10.1001/jamadermatol.2024.5125. Erratum in: *JAMA Dermatol.* 2025 May 1;161(5):562. doi: 10.1001/jamadermatol.2025.0620. PMID: 39693091; PMCID: PMC11840642.

### Unidad de Melanoma y Oncología Cutánea

1: Cebolla-Verdugo M, Husein El-Ahmed H, Ramos-Pleguezuelos FM, Ruiz-Villaverde R. Impact of a Teledermatology-Based Referral Model on Melanoma Diagnostic Pathways and Clinicopathologic Features: A Retrospective Comparative Study Between Face-to-Face Consultation (2019) and Teledermatology (2022) in a Tertiary Hospital. *J Clin Med.* 2025 Dec 29;15(1):267. doi: 10.3390/jcm15010267. PMID: 41517516; PMCID: PMC12786944.

2: Ferrándiz L, Heras-Hitos JA, Casas Rodríguez P, Valcarce-Leoncio A, San Martín O, Ruiz-Villaverde R. Multidisciplinary Delphi Consensus Between Primary Care and Dermatology on Updated Management of Actinic Keratosis in Spain. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Dec 18;117(2):104585. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.104585. Epub ahead of print. PMID: 41421476.

3: Cebolla Verdugo M, Husein El-Ahmed H, Ruiz Villaverde R. Does Teledermatology Enable Earlier Diagnosis of Cutaneous Squamous Cell Carcinoma Than Face-to-face Consultation? *Acta Derm Venereol.* 2025 Oct 30;105:adv44362. doi: 10.2340/actadv.v105.44362. PMID: 41169098; PMCID: PMC12587456.

4: Cebolla-Verdugo M, Almazán-Fernández FM, Ramos-Pleguezuelos F, Ruiz-Villaverde R. Multiple Primary Melanomas: Clinical and Genetic Insights for Risk-Stratified Surveillance in a Tertiary Center. *J Pers Med.* 2025 Aug 1;15(8):343. doi: 10.3390/jpm15080343. PMID: 40863406; PMCID: PMC12387643.

5: Almazan-Delgado E, Medina-Cobos A, Cebolla-Verdugo M, Garzón-Aguilar J, Llamas-Segura C, Ruiz-Villaverde R. Evaluación de la eficacia y concordancia entre atención primaria y especializada en el tratamiento de queratosis actínicas mediante terapia fotodinámica luz de día monitorizado por teledermatología [Evaluation of the efficacy and concordance between primary and

specialized care in the treatment of actinic keratosis using daylight photodynamic therapy monitored by teledermatology]. *Semergen*. 2025 Sep;51(6):102504. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102504. Epub 2025 May 8. PMID: 40345025.

6: Prados-Carmona A, Almazán-Fernández FM, Velasco-Amador P, Ruiz-Villaverde R. Optimising Actinic Cheilitis Management: Balancing Efficacy, Safety, and Patient Adherence With Topical Tirbanibulin. *Australas J Dermatol*. 2025 Jun;66(4):240-241. doi: 10.1111/ajd.14480. Epub 2025 Apr 3. PMID: 40176724.

7: Ródenas-Herranz T, Rodríguez-Barranco M, Petrova D, Pérez-Gómez B, Ruiz-Villaverde R, Sánchez MJ. Trends in cutaneous malignant melanoma incidence, mortality and survival over three decades: a population-based study in Southern Spain. *Clin Exp Dermatol*. 2025 Apr 24;50(5):981-993. doi: 10.1093/ced/llae516. PMID: 39576024.

8: Cebolla-Verdugo M, Moyano-Bueno D, Prados-Carmona Á, Ruiz-Villaverde R. Unusual genital lesion mimicking squamous cell carcinoma: A diagnostic challenge. *Enferm Infecc Microbiol Clin (Engl Ed)*. 2025 Apr;43(4):229-230. doi: 10.1016/j.eimce.2024.10.004. Epub 2024 Oct 10. PMID: 39389797.

9: Moreno-Ramírez D, Fernández-Orland A, de-Unamuno B, Jiménez-Puñal L, Almazán-Fernández FM, Boada A, Ríos-Martín JJ, Botella-Estrada R, Ferrándiz L. Conservative lymph node surgery for patients with stage III melanoma: a prospective longitudinal cohort. *Oncologist*. 2025 Sep 1;30(9):oyaf212. doi: 10.1093/oncolo/oyaf212. PMID: 40674600; PMCID: PMC12449619.

10: Palacios-Díaz RD, de Unamuno-Bustos B, Carratalá-García A, Pérez-Simó G, Moreno-Ramírez D, Ferrándiz L, Almazán-Fernández FM, Boada A, Loidi-Pascual L, Palanca-Suela S, Botella-Estrada R. Circulating tumor DNA predicts tumor progression and poor survival in patients with stage III melanoma. *Melanoma Res*. 2025 Aug 1;35(4):259-267. doi: 10.1097/CMR.0000000000001041. Epub 2025 May 19. PMID: 40387867.

## Unidad de Inmunoalergia

1: Molina-Espinosa J, Ezomo-Gervilla PJ, Robles-Murcia D, Gallego-García D, Ruiz-Villaverde R. Urticaria vasculitis secundaria a cefuroxima oral: una causa infrecuente de urticaria persistente [Urticarial vasculitis secondary to oral cefuroxime: an uncommon cause of persistent urticaria]. *Semergen*. 2025 Dec 23;52(1):102650. Spanish. doi: 10.1016/j.semerg.2025.102650. Epub ahead of print. PMID: 41443048.

2: Prados-Carmona A, Husein-ElAhmed H, Navarro-Triviño FJ, Ruiz-Villaverde R. Deciphering atopic dermatitis heterogeneity: a short review on the translational revolution from endotypes to immunotypes. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2025 Dec 13. doi: 10.1111/ddg.15991. Epub ahead of print. PMID: 41388976.

3: Prados-Carmona A, Husein-ElAhmed H, Navarro-Triviño FJ, Ruiz-Villaverde R. From Pathways to Patients in Atopic Dermatitis: Advanced Systemic Therapies. *Int J Mol Sci*. 2025 Nov 27;26(23):11487. doi: 10.3390/ijms262311487. PMID: 41373641; PMCID: PMC12692597.

4: Domínguez-Cruz JJ, Navarro-Triviño FJ, Galán-Gutiérrez M, Pereyra-Rodríguez JJ, Armario-Hita JC, Ruiz-Villaverde R. Tralokinumab Effectiveness in Moderate-

to-severe Atopic Dermatitis With Palmoplantar Eczema. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Dec 3;117(1):104494. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.104494. Epub ahead of print. PMID: 41349685.

5: Munera-Campos M, González Quesada A, Espasandín Arias M, Lasheras-Pérez MA, de la Cueva Dobao P, Montero-Vilchez T, Ruiz-Villaverde R, Chicharro P, Gilaberte Y, Elosua-González M, Curto Barredo L, Pereyra-Rodríguez JJ, Silvestre Salvador JF, Batalla A, Arias-Santiago S, Navarro Triviño FJ, Navarro Bielsa A, Roustan Gullón G, Bertolín-Colilla M, Betloch-Mas I, Castaño I, Couselo-Rodríguez C, Rodríguez-Serna M, Sanabria-de la Torre R, Ruiz Carrascosa JC, Sánchez J, Rosell Díaz Á, Giménez Arnau AM, Martínez-Fernández S, García-Doval I, Descalzo-Gallego MÁ, Carrascosa Carrillo JM. Characteristics, Treatment, and Safety Profile of Patients With Atopic Dermatitis According to Eligibility for Randomized Clinical Trials: An Analysis From the Spanish Atopic Dermatitis Registry (BIOBADATOP). *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Dec 2;117(1):104489. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.104489. Epub ahead of print. PMID: 41344609.

6: Armario-Hita JC, Galán-Gutierrez M, Pereyra-Rodríguez JJ, Suarez-Pérez J, Rodríguez-Serna M, de Frutos JO, Carrascosa JM, Serra-Baldrich E, Figueras-Nar I, Zaragoza-Ninet V, Ruiz-Villaverde R. Real-World Effectiveness and Safety of Lebrikizumab in Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis: A Multicenter Study From Spain. *Int J Dermatol.* 2025 Nov 27. doi: 10.1111/ijd.70185. Epub ahead of print. PMID: 41310412.

7: Prados-Carmona A, Navarro Triviño FJ, Husein-ElAhmed H, Ruiz-Villaverde R. Comparative real-world effectiveness and safety of biologics and JAK inhibitors in atopic dermatitis: short- and medium-to-long-term analysis from a regional healthcare network in southern Spain. *Front Med (Lausanne).* 2025 Oct 24;12:1658843. doi: 10.3389/fmed.2025.1658843. PMID: 41210862; PMCID: PMC12592040.

8: Navarro-Triviño FJ, Prados-Carmona Á, Ruiz-Villaverde R, Peralta-Ramírez MI. Impact of Perceived Stress, Locus of Control, and Self-Efficacy on Allergic Contact Dermatitis. *Healthcare (Basel).* 2025 Oct 1;13(19):2498. doi: 10.3390/healthcare13192498. PMID: 41095584; PMCID: PMC12524717.

9: Ara-Martín M, Moreno C, Ruiz-Villaverde R, Serra-Baldrich E, Hernández-Martín I, Del Pilar Fortes M. Vaccination Recommendations in Patients With Atopic Dermatitis Treated With JAK Inhibitors. *Int J Dermatol.* 2026 Feb;65(2):230-237. doi: 10.1111/ijd.70033. Epub 2025 Sep 10. PMID: 40928003; PMCID: PMC12783423.

10: Prados-Carmona A, Husein-ElAhmed H, Navarro-Triviño FJ, Ruiz-Villaverde R. Atopic Dermatitis beyond Eczema: A Review on its Systemic Impact through Pruritus and Associated Comorbidities. *Clin Rev Allergy Immunol.* 2025 Jul 16;68(1):66. doi: 10.1007/s12016-025-09075-w. PMID: 40668306.

11: Armario-Hita JC, Pereyra-Rodríguez JJ, de Ortiz de Frutos FJ, Herranz P, Silvestre-Salvador JF, Rodríguez Serna M, Serra E, Tribó MJ, Carrascosa JM, Flórez Á, Ratón JA, Ruiz-Villaverde R. Clinical Characteristics, Diagnostic Approaches, Therapeutic Management, and Associated Comorbidities of Prurigo Nodularis (Chronic Nodular Prurigo): An Observational Study in Clinical Practice in Spain. *Int J Dermatol.* 2025 Sep;64(9):1623-1631. doi: 10.1111/ijd.17878. Epub 2025 Jun 1. PMID: 40452120.

12: Zulaika-Lloret M, Rodríguez-Troncoso M, Ruiz-Villaverde R. [Translated article] RF - OX40: A Promising Therapeutic Target in Moderate-to-severe Atopic Dermatitis. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 May;116(5):T545-T547. English, Spanish.

doi: 10.1016/j.ad.2025.03.006. Epub 2025 Mar 11. PMID: 40081485.

13: Liñán-Barroso JM, Hernández-Rodríguez JC, Ruiz-Villaverde R, Galán Gutiérrez M, Navarro-Triviño F, Domínguez Cruz J, Armario-Hita JC, Pereyra-Rodríguez JJ. Definition of the Concept of Super-responders in Atopic Dermatitis: A Spanish Delphi Consensus. *Acta Derm Venereol.* 2025 Mar 6;105:adv42240. doi: 10.2340/actadv.v105.42240. PMID: 40047386; PMCID: PMC11898106.

14: Prados-Carmona A, Navarro-Triviño FJ, Husein-ElAhmed H, Ruiz-Villaverde R. Comparative Real-World Analysis of Baseline Demographic Characteristics and Comorbidities in Atopic Dermatitis Patients Initiating Biologics Versus JAK Inhibitors. *J Clin Med.* 2025 Feb 15;14(4):1291. doi: 10.3390/jcm14041291. PMID: 40004820; PMCID: PMC11856522.

15: Peris-Espino V, Munera-Campos M, Chicharro P, González Quesada A, Flórez Menéndez Á, de la Cueva Dobao P, Giménez Arnau AM, Gilaberte Calzada Y, Rodríguez Serna M, Montero-Vilchez T, Silvestre Salvador JF, Ruiz-Villaverde R, Elosua-González M, Del Alcázar-Viladomiu E, Sánchez-Pérez J, Carretero Hernández G, Batalla A, Suh Oh HJ, Couselo-Rodríguez C, Mauleón Fernández C, Curto-Barredo L, Bertolín-Colilla M, Navarro-Bielsa A, Ballano Ruiz A, Botella Estrada R, Arias-Santiago S, Sanabria-de-la-Torre R, Betlloch-Mas I, Navarro-Triviño FJ, Roustán Gullón G, Rosell-Díaz A, Loro-Pérez M, Suárez-Pérez J, García-Doval I, Descalzo-Gallego MÁ, Carrascosa Carrillo JM. [Translated article] Clinical-Epidemiological Profile, and Treatment Response in Relation to Associated Atopic Comorbidity in Atopic Dermatitis. Experience From the BIOBADATOP Registry. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Apr;116(4):T337-T348. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.02.014. Epub 2025 Feb 10. PMID: 39938776.

16: Silvestre JF, Ruiz-Villaverde R, Pérez-García B, Herranz Pinto P, Domínguez-Cruz JJ, Gentile M, Izu Belloso RM. [Translated article] Real-World Clinical, Psychosocial and Financial Burden of Atopic Dermatitis: Results from the Spanish Cohort of the MEASURE-AD Trial. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Jan;116(1):T5-T14. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2024.10.015. Epub 2024 Oct 10. PMID: 39393603.

17: Sánchez TS, Giménez-Arnau AM, Ninet VZ, Guíjarro SC, Miquel FJM, Salvador JFS, Pérez RG, González IR, Mercader-García P, Baldrich ES, Carrillo JMC, Romero FT, de Frutos FJO, Serna MR, Ortega MEG, Suárez CP, Navarro-Triviño F, Chicharro P, Nieto MAP, de la Fuente EG, Sánchez-Gilo A, Andreu-Barasoain M, Pereyra Rodríguez JJ, Ninot GMI, Guillén PS, Elosua-González M, Grau-Pérez M, Descalzo MÁ, Borrego L. Discordant Patch Test Reactions to 2-Bromo-2-Nitro-Propane-1,3-Diol (Bronopol): A Multicenter Study From REIDAC. *Contact Dermatitis.* 2025 Dec 28. doi: 10.1111/cod.70082. Epub ahead of print. PMID: 41456936.

18: Navarro Triviño FJ, Velasco Amador JP, Rivera Ruiz I. Seborrheic Dermatitis Revisited: Pathophysiology, Diagnosis, and Emerging Therapies-A Narrative Review. *Biomedicines.* 2025 Oct 9;13(10):2458. doi: 10.3390/biomedicines13102458. PMID: 41153741; PMCID: PMC12562114.

19: Llamas-Segura C, Talavera-Rodríguez P, Navarro-Triviño FJ. [Translated article] Violaceous Nodule on the Right Antehelix. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Nov-Dec;116(10):T1139-T1140. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.10.012. Epub 2025 Oct 9. PMID: 41076189.

20: Hernández Fernández CP, Borrego L, Giménez Arnau AM, Sanz Sánchez T, Carrascosa Carrillo JM, Zaragoza Ninet V, Serra Baldrich E, Miquel Miquel FJ, Silvestre Salvador JF, Córdoba Guíjarro S, Sánchez Gilo A, Mercader García P,

Navarro Triviño F, Tous Romero F, Rodríguez Serna M, Melé Ninot G, Ruiz González I, Gómez de la Fuente E, Pastor Nieto MA, Sánchez-Pedreño Guillén P, Sánchez Pérez J, Pereyra Rodríguez JJ, Gatica Ortega ME, González Pérez R, García Doval I, Gallego Descalzo MA. [Translated article] Should Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde (Lyrat®) Still be Part of the Baseline Series? *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Nov-Dec;116(10):T1084-T1092. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.10.016. Epub 2025 Oct 9. PMID: 41076186.

21: Musters AH, Gerbens LAA, van der Gang L, Middelkamp-Hup MA, Ouwerkerk W, Hijnen DJ, Haufe E, Heinrich L, Werfel T, Weidinger S, Schmitt J, Svedbom A, Johansson EK, Bradley M, von Kobyletzki LB, Vittrup I, Ruge IF, Thyssen JP, Vestergaard C, Carrascosa JM, de Vega M, García-Doval I, Chiricozzi A, Stingeni L, Calzavara-Pinton P, Ardern-Jones MR, Reynolds NJ, Flohr C, Spuls PI; A-STAR, AtopyReg, BIOBADATOP, SCRATCH, SwedAD, TREATgermany and TREAT NL/BE registry teams. Baseline characteristics of atopic eczema patients enrolled in seven European registries united in the TREATment of ATopic eczema (TREAT) registry taskforce. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2025 Dec;39(12):2096-2112. doi: 10.1111/jdv.20876. Epub 2025 Aug 20. PMID: 40832875; PMCID: PMC12645184.

22: Planella-Fontanillas N, Pesqué D, Borrego L, Zaragoza Ninet V, Miquel Miquel J, Sanz-Sánchez T, Silvestre Salvador JF, Carrascosa Carrillo JM, Munera-Campos M, Córdoba Guijarro S, González Pérez R, Serra Baldrich E, Gatica Ortega ME, Mercader-García P, Ruiz Gonzales I, Linares Navarro R, Ortiz de Frutos FJ, Tous Romero F, Rodríguez Serna M, Pastor Nieto MA, Sánchez Pérez J, Sánchez Gil A, Melé-Ninot G, Barrabés-Torrella C, Gómez de la Fuente E, Sánchez-Pedreño Guillén P, Lova Navarro M, Navarro Triviño F, Pereyra Rodríguez JJ, Pujol RM, Ángel Descalzo M, García Doval I, Giménez-Arnau AM. The Changing Spectrum of Pediatric Allergic Contact Dermatitis: A Prospective Multicentric Study in Spain. *Dermatitis.* 2025 Aug 18. doi: 10.1177/17103568251368314. Epub ahead of print. PMID: 40824751.

23: Rivera-Ruiz I, Gil-Villalba A, Navarro-Triviño FJ. [Translated article] Exploring New Horizons in Allergic Contact Dermatitis Treatment: The Role of Emerging Therapies. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Jul-Aug;116(7):T731-T739. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.05.016. Epub 2025 May 28. PMID: 40446917.

24: Pegalajar-García MD, Navarro-Triviño FJ, Ayén-Rodríguez Á, De la Torre-Gomar FJ. Low-Dose UVA-1 Phototherapy Treatment for Hand Eczema: A Safety and Effective Treatment. *Photodermatol Photoimmunol Photomed.* 2025 Jan;41(1):e13018. doi: 10.1111/phpp.13018. PMID: 39792465.

25: Pesqué D, Planella-Fontanillas N, Borrego L, Sanz-Sánchez T, Zaragoza-Ninet V, Serra-Baldrich E, Miquel-Miquel FJ, Silvestre-Salvador JF, Córdoba-Guijarro S, Sánchez-Gilo A, Mercader-García P, Navarro-Triviño FJ, Ortiz-de-Frutos FJ, Tous-Romero F, Rodríguez-Serna M, Melé-Ninot G, Barrabés-Torrella C, Ruiz-González I, Pastor-Nieto MA, Carrascosa-Carrillo JM, Gómez-de-la-Fuente E, Sánchez-Pedreño-Guillén P, Sánchez-Pérez J, Pereyra-Rodríguez JJ, Gatica-Ortega ME, González-Pérez R, Pujol RM, Descalzo MÁG, García-Doval I, Giménez-Arnau AM. Patch test results to the Spanish baseline patch test series according to age groups: A multicentric prospective study from 2019 to 2023. *Contact Dermatitis.* 2025 Feb;92(2):120-130. doi: 10.1111/cod.14702. Epub 2024 Oct 12. PMID: 39394969; PMCID: PMC11710926.

26: Navarro-Triviño FJ, Guerrero Fernández de Alba I. [Translated article] Link Between Dermatology and Preventive Medicine: Has the Shingles Vaccination Changed the Overall Landscape? *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Jan;116(1):T1-T4.

## Unidad de Psoriasis

1: Llamas-Segura C, Cebolla-Verdugo M, Ruiz-Villaverde R. RF - Tildrakizumab 200mg. Is Double Dosing Really a Window of Opportunity? *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Dec 8;117(3):104539. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.104539. Epub ahead of print. PMID: 41371395.

2: Díaz JM, Alarcón SS, Romero IB, Apetrei LS, Fernández LG, Ramos FJM, Alberola FT, Martínez MAB, Ruiz AB, Rodríguez OB, Ruiz-Villaverde R, González MC, Farrés MF, Puchades AM, Tapial JM, Rull EV, Montalvo SM. Efficacy and Safety of Risankizumab in Psoriatic Patients With a History of Malignancy: Real-World Evidence From a Multicentre Spanish Study. *Australas J Dermatol.* 2025 Dec 5. doi: 10.1111/ajd.70012. Epub ahead of print. PMID: 41347368.

3: Ruiz-Villaverde R, Cebolla-Verdugo M, Llamas-Segura C, Ezomo-Gervilla PJ, Molina-Espinosa J, Ruiz-Carrascosa JC. Subclinical Hypothyroidism in Moderate-to-Severe Psoriasis: A Cross-Sectional Study of Prevalence and Clinical Implications. *Diseases.* 2025 Jul 25;13(8):237. doi: 10.3390/diseases13080237. PMID: 40863211; PMCID: PMC12385567.

4: Daudén E, Belinchón I, Colominas-González E, Coto P, de la Cueva P, Gallardo F, Poveda JL, Ramírez E, Ros S, Ruiz-Villaverde R, Cabezas I, Lizán L. Well-Being in Psoriasis: Weighting its Components Using Best-worst Scaling Methodology. *Dermatol Ther (Heidelb).* 2025 Sep;15(9):2645-2656. doi: 10.1007/s13555-025-01499-8. Epub 2025 Jul 18. PMID: 40679753; PMCID: PMC12354440.

5: Olivares-Guerrero M, Daudén E, Riera-Monroig J, González-Quesada A, Sahuquillo-Torralba A, Rivera-Díaz R, Carrascosa JM, Belinchón I, Gómez-García FJ, Herrera-Acosta E, Ruiz-Genao DP, Baniandrés-Rodríguez O, Ferrán M, de la Cueva P, Rodríguez L, Mateu A, Ruiz-Carrascosa JC, Ara-Martín M, Abalde-Pintos MT, Roncero-Riesco M, Pujol-Marco C, García-Donoso C, Llamas-Velasco M, Del Alcázar E, Suárez-Pérez J, Rodríguez-Sánchez B, Díez-Madueño K, Ruiz-Villaverde R, Lezcano-Biosca V, González-Sixto B, Descalzo MÁ, García-Doval I. Risk of adverse events of psoriasis treatment with biologic agents and new small molecules-BIOBADADERM Registry. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2025 Sep;39(9):1643-1655. doi: 10.1111/jdv.20738. Epub 2025 May 19. PMID: 40387427.

6: Lluch-Galcerá JJ, Carrascosa JM, González-Quesada A, Sahuquillo-Torralba A, Rivera-Díaz R, Daudén E, Belinchón I, Gómez-García FJ, Herrera-Acosta E, Ruiz-Genao DP, Lopez-Esteban JL, Baniandrés-Rodríguez O, Ferrán M, de la Cueva P, Rodríguez L, Mateu A, Riera-Monroig J, Ruiz-Carrascosa JC, Ara-Martín M, Abalde-Pintos MT, Roncero-Riesco M, Pujol-Marco C, García-Donoso C, Llamas-Velasco M, Del Alcázar E, Suárez-Pérez JA, Rodríguez-Sánchez B, Díez-Madueño K, Ruiz-Villaverde R, Lezcano-Biosca V, González-Sixto B, Descalzo MÁ, García-Doval I. Cardiovascular safety of systemic psoriasis treatments: A prospective cohort study in the BIOBADADERM registry. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2025 Sep;39(9):1631-1642. doi: 10.1111/jdv.20705. Epub 2025 Apr 30. PMID: 40304106.

7: Butrón-Bris B, Llamas-Velasco M, Armesto S, Sahuquillo-Torralba A, Pujol-Montcusí J, Ruiz-Villaverde R, Martínez-López A, de la Cueva P, Romero-Maté A, Roustan G, Vilarrasa-Rull E, Ferrán-Farrés M, Ovejero-Benito MC, Palomar-Moreno

C, Navares M, Novalbos J, Abad-Santos F, Daudén E, de la Fuente H. Genetic Polymorphisms in Psoriasis: Investigating Genetic Variations for Precise Profiling of Response to Brodalumab in Real-Life Clinical Practice. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Sep;116(8):824-829. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2025.03.030. Epub 2025 Apr 15. PMID: 40246146.

8: Ruiz-Villaverde R, Ezomo-Gervilla PJ, Molina-Espinosa J, Galán-Gutierrez M, Herrera-Acosta E, Suarez-Perez JA. Comparative Analysis of Ixekizumab Effectiveness with and Without Induction Therapy in Moderate-to-Severe Psoriasis: A Real-World Study. *J Clin Med.* 2025 Jan 27;14(3):833. doi: 10.3390/jcm14030833. PMID: 39941503; PMCID: PMC11818116.

9: Daudén E, Ortiz-Salvador JM, Notario J, Puig L, Santos-Juanes J, Herrera-Acosta E, Gómez-Labrador L, Ruiz-Villaverde R. Secukinumab for Treatment of Plaque Psoriasis in Real-World Clinical Practice in Spain: A Literature Review. *J Clin Med.* 2025 Jan 13;14(2):478. doi: 10.3390/jcm14020478. PMID: 39860484; PMCID: PMC11766143.

10: Carretero Hernández G, Ara Martín M, Armesto Alonso S, Belinchón Romero I, Eiris Salvado N, Ferrán Farrés M, Galache Osuna C, García Bustínduy M, García Latasa de Aranibar J, Juliá Manresa M, Llamas Velasco M, López Ferrer A, Roncero Riesco M, Ruiz Genao D, Ruíz-Villaverde R, Salgado Boquete L, Soria Martínez C, Vilarrasa Rull E, Descalzo MA; AEDV Psoriasis Group. [Translated article] Measurement Assessment of Minimal Disease Activity in Psoriasis in Spain: A National Cross-Sectional Study. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Jan;116(1):T21-T30. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2024.10.009. Epub 2024 Oct 9. PMID: 39389350.

11: Ceravalls J, Ruiz-Villaverde R, Armesto S, Fernández-Armenteros JM, Riera-Monroig J, Gracia-Cazaña T, Quintana-Codina M, Iglesias-Sancho M, Salleras M, Moya AI, Melgosa Ramos FJ, Ferran M. Anti-IL-23 therapy for the treatment of moderate-to-severe inverse psoriasis: A 52-week multicenter study. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2025 Mar;39(3):e290-e292. doi: 10.1111/jdv.20346. Epub 2024 Sep 13. PMID: 39269142.

12: Martorell-Calatayud A, Santos-Alarcón S, Sahuquillo-Torralba A, Rivera-Díaz R, Belinchón-Romero I, Ruiz-Genao D, Romero-Maté A, Ruiz-Villaverde R, Ferran-Farrés M, Gallardo-Hernández F, Almenara-Blasco M, Suarez-Perez JA, González-Cantero Á, Martínez-Lorenzo E, Fernández-Armenteros JM, Del Alcázar-Viladomiu E, García-Latasa J, Rocamora-Durant V, Ara-Martín M, Mateu-Puchades A, Llamas-Velasco M, Vilarrasa E, Velasco-Pastor M, De la Cueva P, Carrascosa JM, Magdaleno-Tapiál J. Real-world Safety and Efficacy of Risankizumab in Psoriatic Patients: A Multicenter, Retrospective, and Not-interventional Study. *Actas Dermosifiliogr.* 2025 Feb;116(2):125-133. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ad.2024.02.030. Epub 2024 Mar 6. PMID: 38452889.

## Unidad de Tricología

1: Lasheras-Pérez MA, Garrido-Ruiz MC, Lobato-Berezo A, Palacios-Díaz RD, Albert-Cobo I, Gallo G, Velasco-Tamariz V, Ruiz-Villaverde R, Gil-Redondo R, Pujol-Marco C, García-Martín RM, Blanes-Martínez MDM, Escutia-Muñoz B, Magdaleno-Tapiál J, Rodríguez-Serna M, Sahuquillo-Torralba A, Ribero S, Gelato F, Llavador-Ros M, Martínez-Cózar V, Pantoja Borja NS, Lo Sicco KI, Shapiro J, Rodríguez-Peralto JL, Botella-Estrada R. Immunohistochemical Characterization of JAK Family Expression in the Primary Inflammatory Infiltrate of Lichen Planopilaris and Folliculitis Decalvans, With an Exploratory Clinical Assessment of Oral

## ESTUDIOS OBSERVACIONALES 2025

### Unidad de Melanomas/Oncología cutánea

#### **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/Guillermo Rus

Sub-I: Aurelio Martín Castro, Ricardo Ruiz Villaverde, Hiram Shamimi Noori, Jose M. Cortés, Jorge Torres

#### **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.**

Código: PI -0187-2021

Entidad Financiadora: Consejería de salud y familias. Proyectos de investigación en salud de temática general 2021.

Promotor: Grupo Cuidate UGR

Investigadoras Principales: Isabel Tovar Martin y Noelia Galiano Castillo

Duración: 36 meses

– Fecha de inicio: 09/12/2021

– Fecha de finalización prevista: 08/12/2025

### Dermatología General

**Título:** Proyecto SSAD – Generación de cohortes y caracterización multiómica del Síndrome de Sjögren y la Dermatitis Atópica (código SSAD)

**Carácter:** Nacional

**Código Proyecto:** PR(AT)569/2021

**Investigador principal:** Jose Manuel Ruiz Carrascosa

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

**Dedicación:** Compartida

#### **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. CSIC

Colaborador: Ricardo Ruiz Villaverde

#### **Búsqueda de marcadores genéticos predictores de respuesta a terapias biológicas y pequeñas moléculas en el tratamiento de la dermatitis atópica**

**Carácter:** Nacional

**Código Proyecto:**

**Investigador principal:** Pablo Chicharro Manso

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde/ Francisco Navarro Triviño

**Dedicación:** Compartida

#### **Avances en la evaluación de la piel periestomal en personas con ostomía digestiva de eliminación. Utilización de modelos de Inteligencia Artificial (EPPIA).**

**Carácter:** Regional

**Código Proyecto:** Proyectos de Investigación aplicada del Plan Operativo de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Jaén 2023

**Investigador principal:** Isabel Lopez Medina/M.Dolores Perez Godoy

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

**Dedicación:** Compartida

## Unidad de Psoriasis

**Enfoques multiómicos para desentrañar el papel de los compuestos fenólicos en la psoriasis**

**Carácter:** Nacional

**Código Proyecto:** PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO y A ACTUACIONES PARA LA FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL- PID2024-161220OA-I00

**Investigador principal:** M.Luz Cadiz Gurrea

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

**Dedicación:** Compartida

**Abordaje terapéutico del paciente oncológico con psoriasis moderada-grave en España**

**Carácter:** Nacional

**Código Proyecto:** Psorescan S-Beca AEDV

**Investigador principal:** Javier Matix Verdú

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

**Dedicación:** Compartida

**Abordaje terapéutico del paciente de edad avanzada con psoriasis moderada-grave en España**

**Carácter:** Nacional

**Código Proyecto:** Psolderage S-Beca AEDV

**Investigador principal:** Javier Matix Verdú

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

**Dedicación:** Compartida

## ENSAYOS CLINICOS ACTIVOS 2025

**Título:** 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

**Carácter:** Europeo

**Protocol Number:** M16-047

**Promotor:** Abbvie SA

**Investigador principal Local:** Jose C Ruiz Carrascosa

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

n=1

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

**Carácter:** Europeo

**Protocol Number:** ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00508547

**Promotor:** Janssen Scientific Affairs, LLC

**Investigador principal:** Jose Carlos Ruiz Carrascosa

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

n=8

**Título:** 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.

**Carácter:** Europeo

**Protocol Number:** M-14789-41

**Promotor:**Almirall, S.A.

**Investigador principal:** Ricardo Ruiz Villaverde

**Co-investigador:** Jose C Ruiz Carrascosa

n=8

**12 pacientes reclutados**

**Título:** 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

**Caracter:** Europeo

**Protocol number:** LP0133-1426

**Promotor:** Leo Pharma

**Investigador Principal:** Francisco J Navarro Triviño

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

n=3

**5 pacientes reclutados**

**Título:** Estudio en fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia y seguridad de JNJ-77242113 para el tratamiento de pacientes con psoriasis en placas en áreas especiales

**Caracter:** Europeo

**Protocol Number:** 77242113PSO3003

**Promotor:** Janssen

**Investigador Principal Local:** Jose Carlos Ruiz Carrascosa

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

**1 paciente reclutado**

**Título:** A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled and Deucravacitinib Active Comparator-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of JNJ-77242113 for the Treatment of Participants With Moderate to Severe Plaque Psoriasis

**Caracter:** Europeo

**Protocol Number:** 77242113PSO3002

**Promotor:** Janssen

**Investigador Principal Local:** Jose Carlos Ruiz Carrascosa

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

**2 pacientes reclutados**

**Título:** 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

**Caracter:** Europeo

**Protocol Number:** NCT05958407

**Promotor:** Leo Pharma

**Investigador Principal:** Francisco Navarro Triviño

**Co-investigador:** Pablo Velasco Amador

**5 pacientes reclutados**

**Título:** Phase 2b, Randomized, Double-Blind, Parallel Group, Placebo Controlled, Dose Finding study to evaluate the Efficacy, Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of GSK1070806 SC injection in Adult Participants with Moderate to Severe Atopic Dermatitis

**Protocol Number:** 219538 (AtDventure)

**Promotor:** Glaxo

**Investigador Principal:** Ricardo Ruiz Villaverde

**Co-investigador:** Jose Carlos Ruiz Carracosa

n=2

**2 pacientes reclutados**

**Título:** Estudio en fase III, aleatorizado, controlado con placebo, doble ciego para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de upadacitinib en sujetos adultos y adolescentes con vitíligo no segmentario que son aptos para recibir tratamiento sistémico

**Caracter:** Europeo

**Protocol Number:** M19-044

**Promotor:** Abbvie

**Investigador Principal Local:** Jose Carlos Ruiz Carracosa

**Co-investigador:** Ricardo Ruiz Villaverde

n=3

**4 pacientes reclutados**