

9:00-9:15 **PRESENTACIÓN JORNADA**
Dra. Agustina Segurado Rodríguez y Dra. Blanca Díaz Ley
HU del Sureste. Arganda del Rey (Madrid)

9:15-9:30 **GALAXIAS INFLAMATORIAS: DIFERENCIAS EN LA FISIOPATOLOGÍA DE LA PSO Y LA HS**
Dra. Eva Vilarrasa Rull
H. de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

9:30-9:45 **NUEVOS TRATAMIENTOS EN HIDRADENITIS SUPURATIVA**
Dr. Antonio Martorell Calatayud
H. de Manises (Valencia)

9:45-10:00 **ACTUALIZACIÓN EN HIDRADENITIS INFANTIL**
Dr. Raúl de Lucas Laguna
HU de La Paz (Madrid)

10:00-10:15 **LO QUE EL PACIENTE DE HS NO TE CUENTA EN LA CONSULTA**
Marta Loro Pérez*, Dr. Gaston Roustan Gullon** y Dr. Fernando Alfageme Roldán**
**Psicóloga*
***HU Puerta de Hierro-Majadahonda (Madrid)*

10:15-10:30 **¿POR QUÉ NO OPERAMOS LA HIDRADENITIS SUPURATIVA?**
Dr. Francisco Navarro Vicente
Cirujano. H. de Manises (Valencia)

10:30 **DESCANSO CAFÉ**

11:00-11:15 **EL DERMATÓLOGO CIRUJANO. ¿QUÉ PODEMOS HACER?**
Dr. Alejandro Molina Leyva
HU Virgen de las Nieves (Granada)

11:15-11:30 **SUPERVIVENCIA DE LOS FÁRMACOS BIOLÓGICOS**
Dr. Gastón Roustan Gullon y Dra. Mercé Grau Pérez
HU Puerta de Hierro-Majadahonda (Madrid)

11:30-13:30 **COMUNICACIONES ORALES**
Ruta terapéutica en 100 pacientes con hidradenitis supurativa en tratamiento biológico. ¿Hay luz al final del camino?
Jorge Romaní, Sin M, Gamissans M, Riera N, López C
HU Parc Taulí, Universidad Autónoma de Barcelona

Sinus pilonidal: un marcador de gravedad en la hidradenitis supurativa
Marta Gamissans, Romani J, Sin M, Riera N, López C
Servicio de Dermatología, Unidad de Hidradenitis supurativa. H Parc Taulí, Universidad Autónoma de Barcelona

Hidradenitis supurativa y trastornos psiquiátricos: ¿la gallina o el huevo?
Jorge Romaní¹, Ros L², Sin M¹, Riera N¹, Gamissans M¹, López C¹
¹Servicio de Dermatología, Unidad de Hidradenitis supurativa. H Parc Taulí, Universidad Autónoma de Barcelona; ²Salud Mental, H Mutua de Terrassa, Barcelona

Cirugía radical en el área inguinogenital en la hidradenitis supurativa
Francisco Javier García Martínez*, Berníz CP**, Cabello Á**
**Departamento de Dermatología. **Departamento de Cirugía Plástica, Clínica Universidad de Navarra, Madrid.*

Carcinoma escamoso sobre hidradenitis supurativa
Ana Llull Ramos, Garcias Ladaria J¹, Gracia Darder I¹, Roca Mas JO², Fernández Isart M³, Rovira de Alos M²
¹Servicio de Dermatología, ²Servicio de Cirugía Plástica, ³Servicio de Cirugía General. HU Son Espases. Palma

Baseline Characteristics of Patients with Hidradenitis Suppurativa in two Phase 3
Antonio Martorell Calatayud¹, Muscianisi E², Wozniak MB³, Cleary G³, Keefe D², Alavi A⁴, Gottlieb AB⁵, Kimball A B⁶, Reguiat Z⁷, Jemec GB⁸
¹Department of Dermatology, Hospital Manises, Valencia, Spain; ²Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, NJ, USA; ³Novartis Ireland Ltd, Dublin, Ireland; ⁴Department of Dermatology, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA; ⁵Department of Dermatology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, USA; ⁶Harvard Medical School and Clinical Laboratory for Epidemiology and Applied Research in Skin (CLEARs), Department of Dermatology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston, MA, USA; ⁷Department of Dermatology, Polyclinique Courlancy-Bezannes, Reims, France; ⁸Department of Dermatology, Zealand University Hospital, Health Sciences Faculty, University of Copenhagen, Roskilde, Denmark

Secukinumab en hidradenitis supurativa, en espera de la dosis optima, experiencia en el Hospital Universitario doctor peset de Valencia
Francisco Javier Melgosa Ramos
Servicio de Dermatología. HU Dr. Peset. Valencia

El tabaco como desencadenante de la hidradenitis supurativa
Juan Garcias Ladaria, Gracia Darder I, Llull Ramos A, Martín Santiago A
HU Son Espases. Palma

Enfermedad de Crohn e hidradenitis supurativa grave con respuesta favorable al tratamiento con guselkumab
Manuel Agud de Dios, Rubio Muñoz C, Arroyo Andrés J, Fulgencio Barbarín J, Puerta Peña M, Falkenhain López D, Postigo Lorente C
HU 12 de Octubre. Madrid

Mis “TOPS” en hidradenitis supurativa
Blanca Díaz Ley
HU del Sureste. Arganda del Rey (Madrid)

Mi experiencia en la cirugía radical de la axila en Hidradenitis
Alicia Cabrera Hernández
HU del Sureste. Arganda del Rey (Madrid)

Desencadenamiento de hidradenitis y gangrena de Fournier en paciente con hepatocarcinoma estadio IV en tratamiento con sorafenb, efecto adverso grave y potencialmente fatal a tener en cuenta y su manejo terapéutico
Juan Sanz Correa, Chico Chamorro RJ, Arana Rojas A, Hidalgo Aguirre L, Yubero C, Correa Sanz J, Vázquez Contreras G, Saez Vicente A, Feito Sancho L, de Santa Olalla y LLanes M, Díaz Díaz R
HU Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes (Madrid)

La IL-23, una alternativa a tener en cuenta en el tratamiento de la HS. Experiencia clínica en el Hospital Infanta Sofía en los últimos tres años
Ricardo Jesús Chico Chamorro, Arana Raja A, Yubero C, Correa Sanz J, Vázquez Contreras G, Sáez Vicente A, Feito Sancho L de Santa Olalla y LLanes M, Rosa Díaz Díaz
HU Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes (Madrid)

Análogos de GLP-1 en el tratamiento de la hidrosadenitis supurativa, serie de casos
Daniella Cullen Aravena, Hoyas Rodríguez I, Llanos Jiménez L, Fariña Sabaris MC
HU Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Proyecto piloto de inteligencia artificial en hidrosadenitis

Marta Ruano del Salado, Andreu Barasoain M¹, Sánchez Largo Uceda E¹, Marusia Capusan T¹, Alcántara González J¹, Akel Oberpaur T¹, Calzado Villareal L¹, Mac Carthy T², Medela A²
¹Servicio de Dermatología. HU de Torrejón de Ardoz. ²Legith Health (Bilbao)

Repercusión psicológica de la hidradenitis supurativa
Rosa María Díaz Díaz, RJ Chico Chamorro, A Arana Raja, A Sáez Vicente, J Sáez Correa
Sección de Dermatología. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid.

13:30

CLAUSURA DE LA REUNIÓN



CERTIFICA QUE

MARTA RUANO DEL SALADO

Andreu Barasoain M, Sánchez Largo Uceda E, Marusia Capusan T, Alcántara González J,
Akel Oberpaur T, Calzado Villareal L, Mac Carthy T, Medela A
ha presentado la **comunicación oral** titulada:

Proyecto piloto de inteligencia artificial en hidrosadenitis

incluida en la II Reunión Nacional de Hidradenitis Supurativa, celebrada el 28 de abril de 2022



Madrid a 28 de abril de 2022



Secretaría Técnica: Loki & Dimas

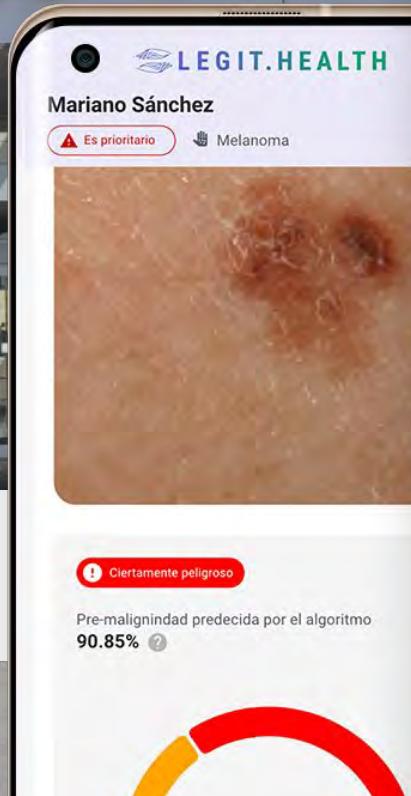
Hospital Universitario de Torrejón



 Marta Ruano



Hospital Universitario de Torrejón



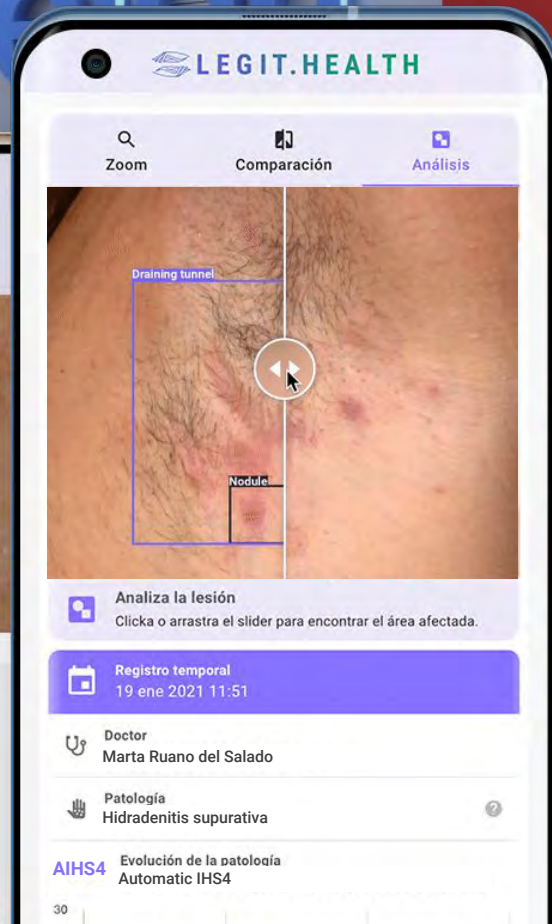
LEGIT.HEALTH

Mariano Sánchez

Es prioritario Melanoma

Ciertamente peligroso

Pre-malignancia predecida por el algoritmo **90.85%**



LEGIT.HEALTH

Zoom Comparación Análisis

Draining tunnel

Nodule

Analiza la lesión
Clicka o arrastra el slider para encontrar el área afectada.

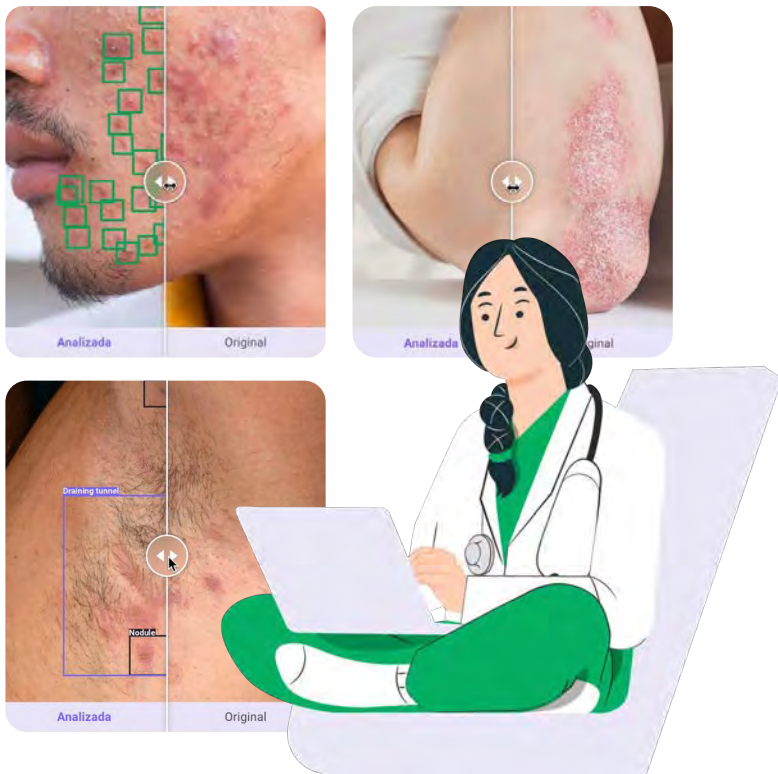
Registro temporal
19 ene 2021 11:51

Doctor
Marta Ruano del Salado

Patología
Hidradenitis suppurativa

AIHS4 Evolución de la patología
Automatic IHS4

30



 LEGIT.HEALTH

Dermatología de Última Generación

Soporte al **diagnóstico** y medición de la **gravedad de patologías** para seguimiento de pacientes.

Certificada como dispositivo sanitario con algoritmos clínicos de inteligencia artificial.

Funcionalidades

¿Qué logra la herramienta?

Alfonso Riasis
Psooriasis en Brazo izquierdo (Inc. axilas) Ver paciente

Lesión Seguimiento Aclaraciones

Analizada **Original**

Sospecha de pre-malignidad
Seguramente benigno

Prioridad: Es prioritario Estado: Revisado
Registro temporal: 20 oct 2021 9:26 Calidad de la ...: 100%
Zona del cuerpo: Brazo izquierdo (L... Modalidad de L...: Clínica

Ajustada por Rodolfo Vilc... Predicha por el algoritmo
0% 0%



Sospecha de pre-malignidad

88,87% ! Peligroso

Ayuda al **triaje** y **derivación** de los pacientes, con mayor confiabilidad.



Empeoramiento 18% (PASI)



Seguimiento automatizado de **evolución** de la patología.



Reduce la carga asistencial y el **tiempo** de atención de cada paciente.

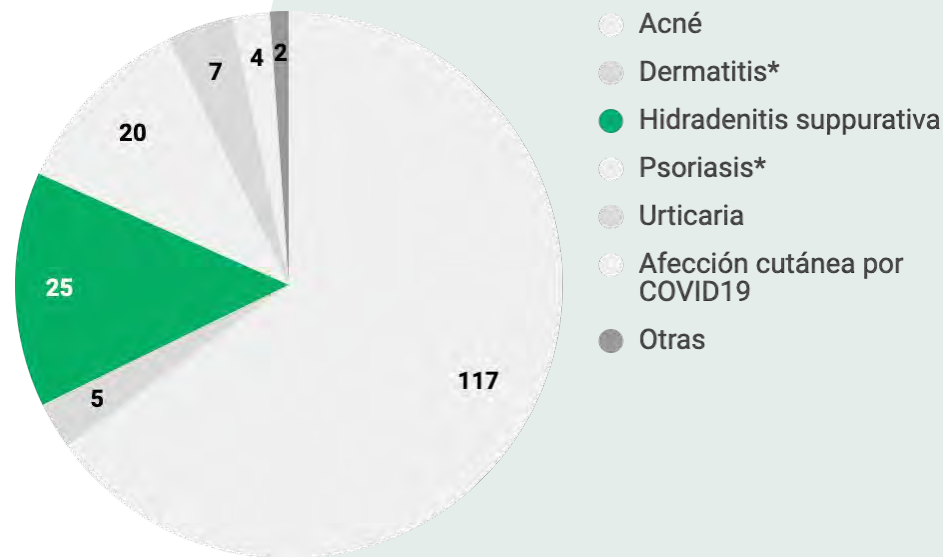


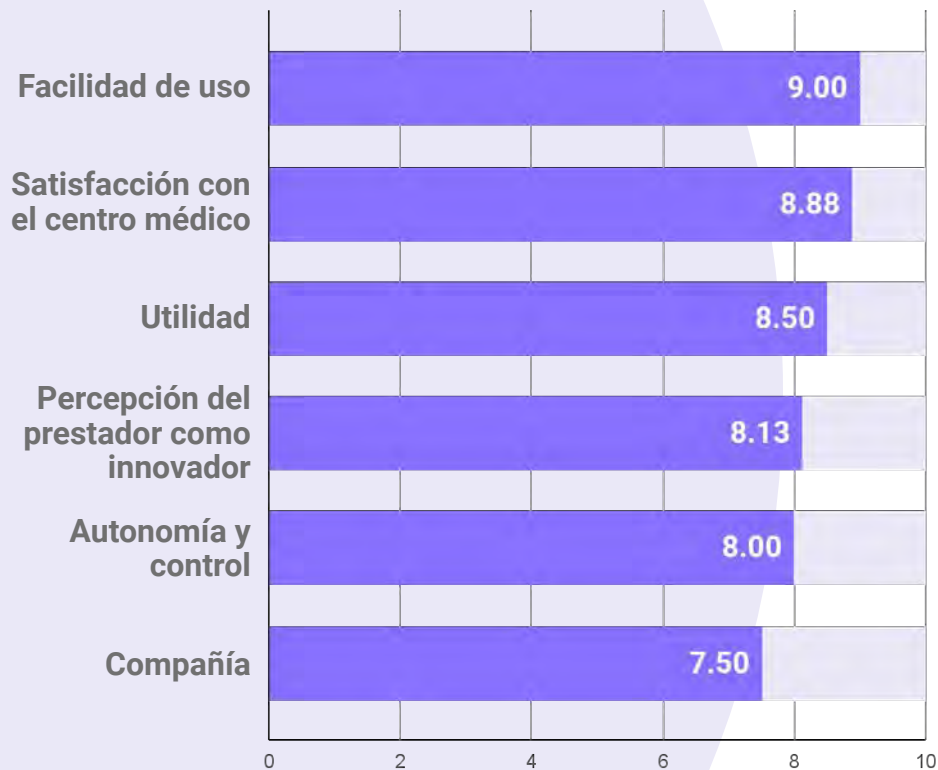
Mejora la **calidad de vida** del paciente y los **resultados** en salud

Piloto de Legit.Health en el Hospital U. de Torrejón

Seguimiento de pacientes crónicos

Pathology	Patients
Acné	117
Dermatitis Atópica	5
Hidradenitis suppurativa	25
Psoriasis	20
Urticaria	7
Skin condition by COVID19	4
Others	2
Total	180





Resultados

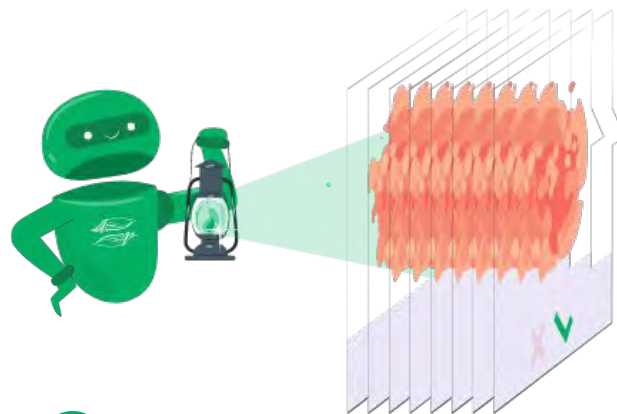
Los pacientes destacan su **facilidad de uso** y aumenta su **satisfacción con el centro médico**



Datos extraídos de los cuestionarios respondidos por los pacientes

Tecnología

¿Cómo funciona?



Start

1

El centro **registra al paciente** en la plataforma

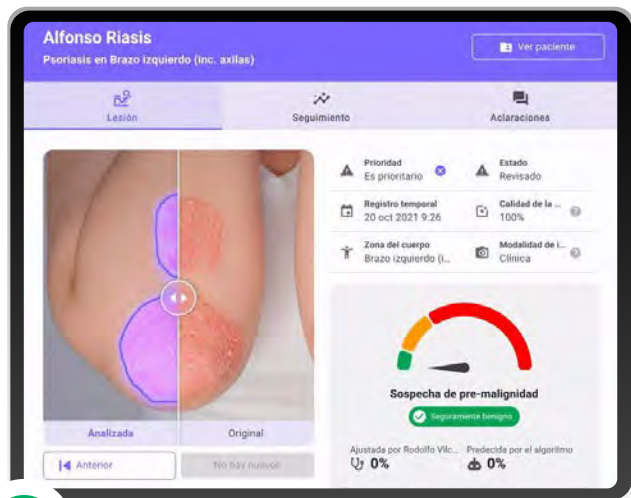
El **paciente** establece su contraseña, acepta términos y condiciones y accede a la plataforma.

El paciente (o el médico) **sube una fotografía** de forma remota.

2

Los algoritmos de Legit.Health procesan la fotografía:

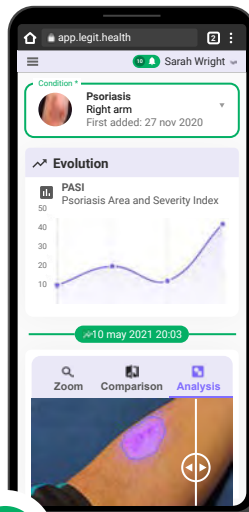
- ✓ Analiza la calidad de la foto
- ✓ Identifica posibles patologías
- ✓ Calcula la gravedad



3

El médico recibe un **reporte** con las posibles patologías y confirma el diagnóstico.

Puede ajustar la **pre-malignidad**, añadir **aclaramientos**, y mucho más.



4

El paciente ve una versión del reporte con **información** sobre su patología, **evolución**, **notas** del médico, pauta de **tratamiento...**



⇄ **Ciclo autónomo**

El paciente recibe **tareas** para subir fotografías **pautadas por el médico**, y el paciente recibe información que le **anima y empodera**.

Beneficios

Ventajas para el **paciente**

1. Implementar el seguimiento telemático sin necesidad de desplazarse al hospital: evitar ausencias escolares en niños, laboral en adultos, permitir la asistencia en caso de cuarentena o enfermedad invalidante, etc..
2. Los pacientes consiguen tener reflejada y **percibir fácilmente la evolución de su HS** mediante fotografías (adherencia al tratamiento...)
3. Los pacientes dejan registrados empeoramientos de su patología de cara a la toma de decisiones clínicas.

Beneficios

Ventajas para el **médico**

1. Los médicos consiguen **mejorar la calidad de la consulta no presencial completando la información clínica** mediante **las fotografías y cuestionarios** aportados por el paciente a través de la herramienta.
2. Las **imágenes** clínicas están **almacenadas y ordenadas** (por fecha, localización, aclaraciones...), lo que permite **tomar decisiones clínicas en cuanto a tratamiento**.
3. Los dermatólogos pueden tener acceso a imágenes de **empeoramiento o brote** de la patología.