

suPAR en España



Rutina Clínica

Hospital de León

El Complejo Asistencial de León fue el primer hospital español en implementar suPAR en la rutina clínica en el Servicio de Urgencias. Fue en abril de 2020.

El uso clave de suPAR será;

- ✓ Hacer triaje de pacientes médicos agudos con el objetivo principal de identificar a los pacientes que pueden ser dados de alta.
- ✓ Para probar la gravedad de los pacientes con COVID-19 positivos y optimizar las priorizaciones necesarias para asignar recursos.

Esto ayudará al hospital a evitar ingresos innecesarios y reducirá los costos asociados.

Hospital Universitario de Cartagena

El Hospital General Universitario Santa Lucía (Murcia), sirve como el hospital de referencia en la región con una captación de ~ 300.000 personas.

En junio de 2020, el hospital incorporó suPAR como marcador de rutina para:

- ✓ Estratificación de riesgo de los pacientes atendidos en Urgencias por patologías agudas.
- ✓ Pacientes sospechosos de tener una infección por COVID-19.

Los resultados de su estudio interno de los biomarcadores COVID-19 mostraron que sus datos son comparables a los de estudios europeos más grandes, lo que demuestra la utilidad real de suPAR como predictor de gravedad y mortalidad.

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca

El Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (ciudad de Murcia) atiende a casi 600.000 personas. Es uno de los hospitales más grandes de España con unas 1000 camas.

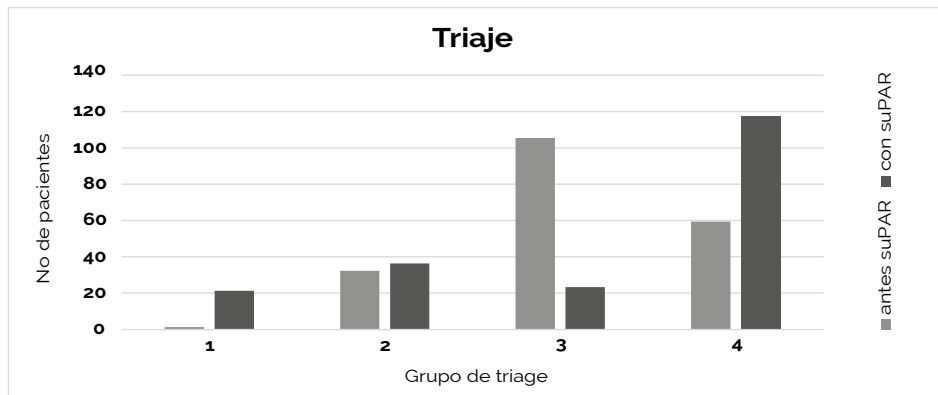
El Hospital se interesó en utilizar suPAR en el proceso de triaje en el Servicio de Urgencias. Por ahora, la atención se centrará en la clasificación en relación con la enfermedad COVID-19.

Estudios Clínicos

Hospital de Salamanca

El Complejo Asistencial de Salamanca publicará muy pronto un estudio de reclasificación de grupos de triaje de pacientes en Urgencias basado en suPAR.

Encontraron que el 30% de los pacientes pudieron ser reclasificados y transferidos al grupo del triaje verde mediante la determinación de suPAR. Por tanto, se pueden optimizar los recursos y reducir la saturación del Servicio de Urgencias.



En el contexto de este estudio, Salamanca está en proceso de introducir suPAR como marcador clínico de triaje en Urgencias para poder dar de alta a más pacientes con seguridad.

Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA)

suPARnóstico Turbilatex se ha utilizado en un estudio de COVID-19 en el Servicio de Urgencias del Hospital Universitario Central de Asturias de Oviedo.

El Hospital de Asturias está estudiando el uso de suPAR en un estudio piloto con pacientes COVID-19 positivos con el fin de determinar con certeza qué pacientes pueden ser dados de alta y seguir tratamiento y aislamiento en casa. De ahí, para lograr un mejor uso de los recursos sanitarios.

El Dr. Pablo Herrero, Médico Adjunto del Servicio de Urgencias e Investigador Principal explica: *“Ya conozco suPAR por mi participación en un estudio multicéntrico español. Tengo grandes esperanzas de que suPAR pueda ayudarnos en la clasificación más correcta del riesgo de los pacientes, ayudando a los criterios clínicos y analíticos habituales”.*

El Dr. Pablo Herrero y su equipo conocen suPAR desde hace más de un año y también están preparando promociar internamente en el hospital su uso rutinario en Urgencias en el proceso de mejora de la decisión de dar el alta a los pacientes.

Testimonios

“El personal de Urgencias está bien. Tenemos la fuerza para seguir luchando contra la enfermedad COVID-19, aunque el agotamiento físico y sobre todo emocional ha dejado huella en todos nosotros”.

Dra. Fernández Natal y Dr. Escudero Álvarez,

*Jefa de Laboratorio Central y Jefe de Urgencias, Complejo Asistencial Universitario de León, España
suPAR News Vol. 3 de junio de 2020*

“Estamos muy contentos de tener este nuevo biomarcador que ha demostrado ser una herramienta útil en el Servicio de Urgencias para tomar decisiones sobre la necesidad de ingreso o alta hospitalaria. Esperamos que los primeros resultados que demuestren su utilidad en pacientes con COVID-19 puedan confirmarse pronto en nuestro hospital”.

Dra. María Dolores Albaladejo Otón,

*Jefa de Análisis Clínicos, Hospital General Universitario Santa Lucía, España
suPAR News Vol. 3 de junio de 2020*

“Es fundamental contar con la ayuda de biomarcadores como suPAR, que pueden apoyar la decisión de alta”

Dr. Juan González del Castillo

*Hospital Clínico San Carlos, Madrid
suPAR News Vol. 1 de abril de 2019*

“Teniendo en cuenta los estudios previos, tenemos altas expectativas de que la medición de suPAR nos ayude en la estratificación y, por tanto, en la mejora de la atención de nuestros pacientes, especialmente en las circunstancias actuales en las que la pandemia COVID-19 compromete gravemente nuestro sistema sanitario”.

Dr. José Antonio Noguera Velasco,

*Jefe de Laboratorio del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca
Agosto de 2020*