

## 1074 - USO DE MODELOS PRONÓSTICOS BASADOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO DE BACTERIEMIAS POR BACILOS GRAM NEGATIVOS MULTIRRESISTENTES

Marina Ruiz Contreras<sup>1</sup>, Cristina Medina Serrano<sup>1</sup>, Iván García Ruiz<sup>1</sup>, Gabriel Ivorra Puchol<sup>2</sup>, Rosa Cesteros Fernández<sup>1</sup>, María Teresa Herranz Marín<sup>1</sup> y Sergio Alemán Belando<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario José María Morales Meseguer, Murcia, España. <sup>2</sup>Universidad Internacional de La Rioja, Logroño, España.

### Resumen

**Objetivos:** Desarrollar y validar modelos predictivos basados en inteligencia artificial que permitan la identificación temprana de pacientes con alto riesgo de presentar bacteriemia por bacilos Gram negativos (BGN) multirresistentes.

**Métodos:** Se realizó un estudio retrospectivo basado en un registro existente de pacientes diagnosticados con bacteriemia por BGN entre el 1 de enero de 2018 y el 31 de agosto de 2023. Se utilizaron las recomendaciones de la European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) para establecer la definición de BGN multirresistente. El análisis de los datos se centró en variables sociodemográficas, antecedentes médicos, factores relacionados con la atención sanitaria, estado inmunitario, foco de infección y factores pronósticos. El estudio evaluó los modelos de análisis mediante red neuronal, árbol de decisión, *random forest* y *gradient boost machine*.

**Resultados:** Se incluyeron 1.051 pacientes con bacteriemia por BGN en el estudio, de los cuales 80 (7,6%) tuvieron aislamiento de un BGN multirresistente. En la tabla se pueden consultar las características demográficas, clínicas, microbiológicas y pronósticas de los pacientes. El modelo *random forest* demostró un notable rendimiento predictivo con una sensibilidad del 87%, una especificidad del 68% y una precisión de entrenamiento global del  $67,5 \pm 3,2\%$ , con un área bajo la curva de 0,82 ROC (*Receiver Operating Characteristic*), la cual se muestra en la figura. En cuanto a factores predictores de multirresistencia, el modelo encontró mayor significación para el centro de salud, el uso previo de antibióticos, el lugar de la infección y la edad. Por último, respecto al pronóstico de los pacientes, se encontró una tendencia a mayor estancia media en el grupo de BGN multirresistentes ( $14,5 \pm 18,2$  días vs.  $11,6 \pm 12,3$  días,  $p = 0,062$ ), con diferencias significativas en la incidencia de sepsis (61,5% en BGN multirresistentes vs. 46,6% en BGN,  $p = 0,011$ ) y en la mortalidad a los 30 días (28,4 vs. 14,4%,  $p < 0,001$ ). Sin embargo, no hubo diferencias significativas respecto a ingreso en UCI (19 vs. 19,4%,  $p = 0,936$ ).

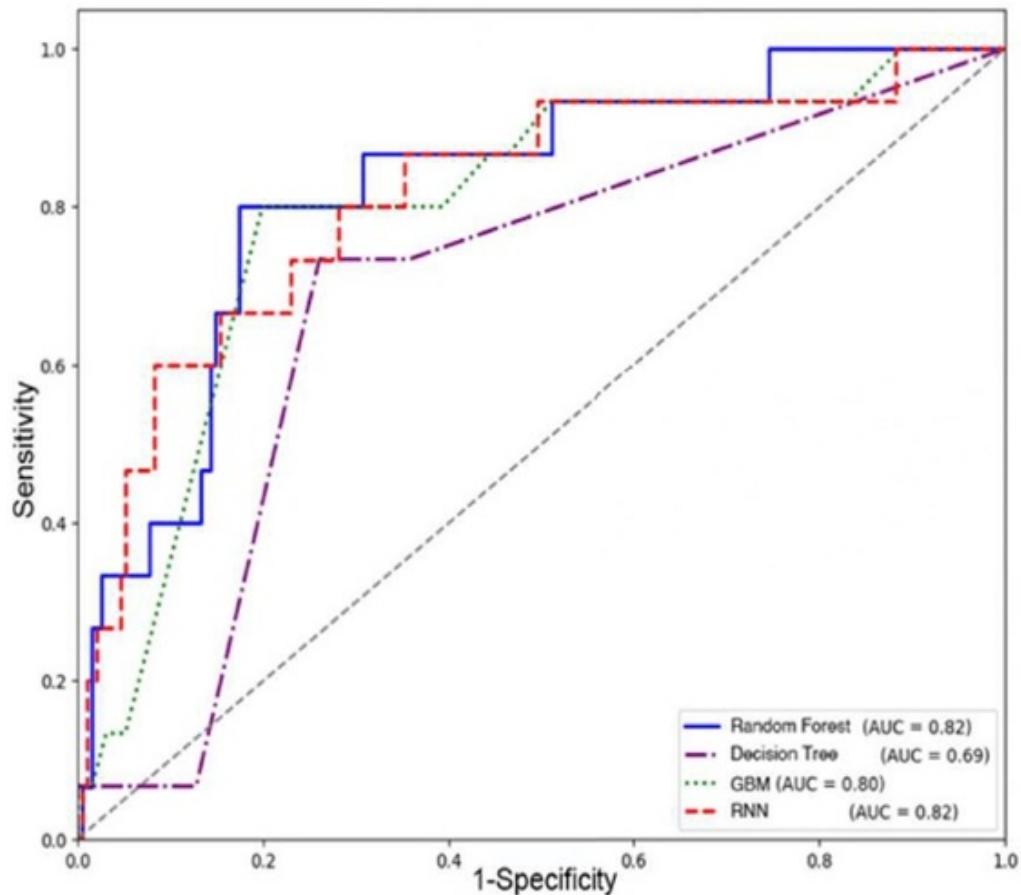
### Características clínicas de los pacientes

Variable	Total (n = 1.051)	BGN (n = 971)	BGNmr (n = 80)	p
----------	-------------------	---------------	----------------	---

<b>Género (%)</b>				
Mujer	42,2	42,7	36,3	0,259
<b>Edad media (años)</b>	73,6 ± 15,2	73,3 ± 15,4	76,4 ± 12,7	0,087
<b>Antecedentes (%)</b>				
Hipertensión arterial	62,1	63,3	62	0,904
Dislipemia	43,1	43	44,3	0,825
Diabetes mellitus	35,3	35,3	35,4	0,974
Neumopatía crónica	21,2	20,6	27,8	0,132
Enfermedad renal crónica	15,8	15,6	19	0,425
<b>Inmunosupresión (%)</b>				
Neoplasia de órgano sólido	25,8	25,9	24,1	0,717
Neoplasia hematológica	8,2	7,9	12,7	0,136
EAS	5,3	5,2	6,3	0,657
<b>Neutropenia &lt; 500 cels/μL (%)</b>	6,2	6	9,1	0,277
<b>Foco (%)</b>				
Urinario	47,3	46,2	62,8	0,933
Abdominal	29,2	30,3	16,5	0,009
Respiratorio	4,5	4,4	6,3	0,415
Desconocido/Otros	19	19,1	15,2	0,933
<b>Microbiología (%)</b>				
<i>Escherichia coli</i>	56,9	55,7	71,3	0,007
<i>Klebsiella sp.</i>	18,6	19,8	5	< 0,001
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6,6	6,8	3,8	0,29
<i>Enterobacter sp.</i>	3,8	3,9	2,5	0,525
<i>Proteus mirabilis</i>	3,5	3,5	3,8	0,908
Otros	21,6	11,5	13,8	< 0,001
<b>IRAS (%)</b>	29,9	28,5	46,8	< 0,001
<b>ATB 3 meses previos (%)</b>	35	32,3	67,1	< 0,001
<b>Ingreso 3 meses previos (%)</b>	30,6	48,1	29,2	< 0,001

BGN: bacilo gram negativo;  
 BGNmr: bacilo gram negativo  
 multirresistente; EAS:  
 enfermedades autoinmunes y  
 sistémicas con tratamiento  
 activo; IRAS: infecciones  
 relacionadas con la asistencia  
 sanitaria; ATB: antibioterapia.

**Figura 1.** Curvas ROC de los distintos modelos de inteligencia artificial.



**ROC:** Receiver Operating Characteristic. **AUC:** Area under the curve. **GBM:** Gradient Boost Machine. **RNN:** Neuronal network.

*Discusión:* La implementación de modelos de inteligencia artificial (IA) para predecir bacteriemias por bacilos Gram negativos multirresistentes ha demostrado un potencial significativo en nuestro estudio. La capacidad del modelo *random forest* para equilibrar precisión y sensibilidad, reflejada en los resultados obtenidos, subraya la viabilidad de aplicar técnicas de aprendizaje automático en entornos clínicos para predecir o establecer situaciones de alto riesgo de aparición de infecciones complejas. En particular, en el caso de bacteriemias por BGN multirresistentes, donde se observa un mayor riesgo de sepsis y mortalidad, es crucial poder predecir su presencia y realizar un manejo temprano para prevenir desenlaces adversos. La elección de *random forest* se justificó por su capacidad para manejar el desequilibrio de clases, un desafío común en estudios médicos donde los eventos de interés pueden ser minoritarios.

*Conclusiones:* Nuestro estudio demuestra el potencial de los modelos basados en IA, especialmente el modelo *random forest*, para mejorar la predicción y, potencialmente, el manejo de bacteriemias por bacilos Gram negativos multirresistentes.