

Aplicación de las redes neuronales artificiales para la estratificación de riesgo de mortalidad hospitalaria [

```
Trujillano, J,
aut

Gaceta Sanitaria, Ediciones Doyma,
2003

Medicina Salud pública Medicine Public health Mortalidad
Hospitales Clases sociales Riesgo (Economía) Asistencia sanitaria
Unidades de cuidados intensivos Inteligencia artificial Redes neuronales
(Informática)

Monografía
```

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDY2OTAwMg

Título: Aplicación de las redes neuronales artificiales para la estratificación de riesgo de mortalidad hospitalaria

Recurso electrónico] J. Trujillano ...[et al]

Editorial: Barcelona Gaceta Sanitaria, Ediciones Doyma 2003

Descripción física: 504-511 p. **Periodicidad actual:** Bimestral

Fechas de publicación: Vol.17, num. 6 (noviembre-dic. 2003)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

Lengua: Artículos en castellano; resúmenes en inglés

ISSN: 0213-9111

Autores: Trujillano, J, aut

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es