Patogénesis de Staphylococcus

Alicia Isabel Pérez Lorente

13 de octubre de 2018

Resumen

https://github.com/aliciapl/proyecto_final En este trabajo se presenta .. Palabras Claves: Palabras

1. Introducción

2. Estado del arte

En el trabajo de Lina et al. [1] y en el trabajo de Hiramatsu et al. [2]...

3. Imágenes y tablas / Evaluación

Cuadro 1: Tabla de prueba

	Evaluación 1	Evaluación 2
Cepa 1	uno	dos
Cepa 2	tres	cuatro
Cepa 3	cinco	seis
Cepa 4	siete	ocho

4. Fórmulas / Evaluación

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Referencias

[1] Gerard Lina, Yves Piémont, Florence Godail-Gamot, Michèle Bes, Marie-Odile Peter, Valérie Gauduchon, François Vandenesch, and Jerome Etienne.

IMAGEN DE PRUEBA

Figura 1: Imagen de prueba.

Involvement of panton-valentine leukocidin—producing staphylococcus aureus in primary skin infections and pneumonia. *Clinical infectious diseases*, 29(5):1128–1132, 1999.

[2] K Hiramatsu, H Hanaki, T Ino, K_L Yabuta, T Oguri, and FC Tenover. Methicillin-resistant staphylococcus aureus clinical strain with reduced vancomycin susceptibility. The Journal of antimicrobial chemotherapy, 40(1):135–136, 1997.