

2 ABREVIACIONES

| | |
|-------------------------|---|
| D-Ala | D-Alanina |
| DNA | Ácido Desoxiribonucleico |
| EDTA | Ácido etilendiaminotetraacético |
| Il-8 | Interleucina 8 |
| kDa | KiloDalton |
| LPS | Lipopolisacárido |
| MDRPA | P. aeruginosa multiresistente |
| mL | Mililitro |
| mg | Miligramos |
| mM | Milimolar |
| NaCl | Cloruro de Sodio |
| OD₆₀₀ | Densidad Óptica a 600 nanometros |
| OF | Oxidación Fermentación |
| pH | Potencial de Hidrógeno |
| rpm | Revoluciones por minuto |
| rRNA | Ácido ribonucleico ribosomal |
| SSI | Solución Salina Isotónica |
| °C | Grados Celsius |
| μL | Microlitros |