

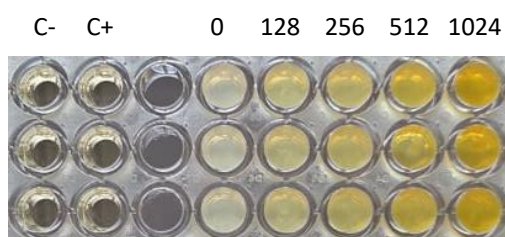
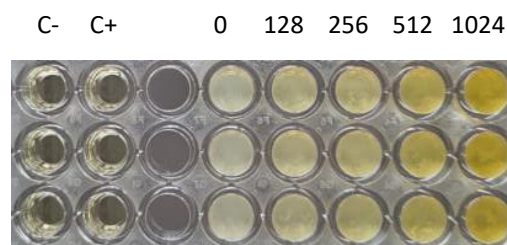
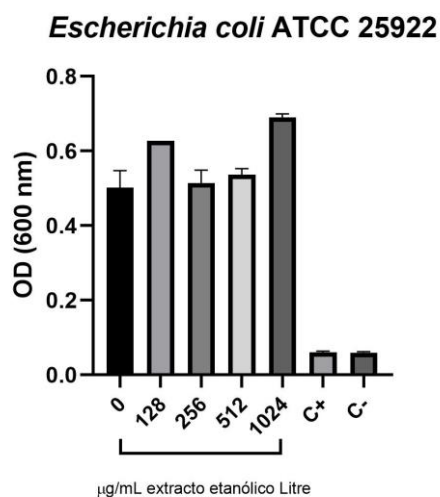
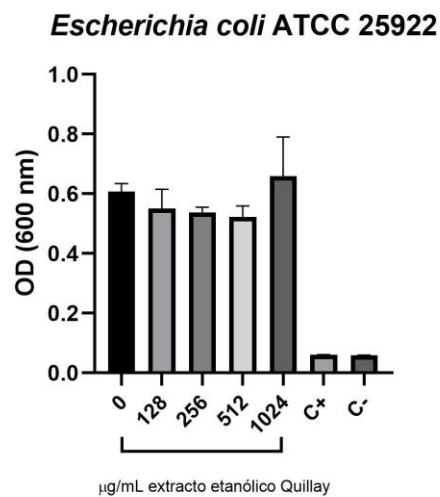
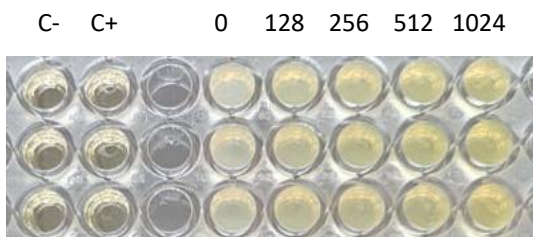
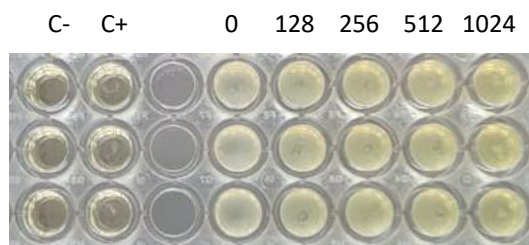
A**B****C****D**

Figura 1: Actividad antimicrobiana de extracto etanólico de quintral extraído desde litre y quillay contra *E. coli* ATCC 25922. A) Imagen microplaca de *E. coli* con diferentes concentraciones del extracto de litre. B) Imagen microplaca de *E. coli* con diferentes concentraciones del extracto de Quillay. C) Gráfico de la absorbancia media a 600 nm del crecimiento de *E. coli* frente a diferentes concentraciones del extracto de litre. D) Gráfico de la absorbancia media a 600 nm del crecimiento de *E. coli* frente a diferentes concentraciones del extracto de quillay. Se evaluaron concentraciones de 128, 256, 512 y 1024 µg/mL de cada extracto, C+ corresponde a la incubación de la bacteria con 5 µg/mL de ampicilina, C- corresponde a solo medio de cultivo. Los experimentos fueron realizados por triplicado

A

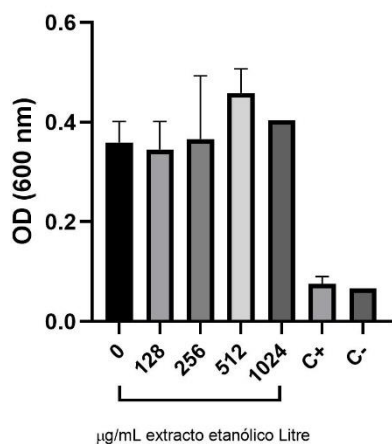


B



C

Staphylococcus aureus ATCC 25923



D

Staphylococcus aureus ATCC 25923

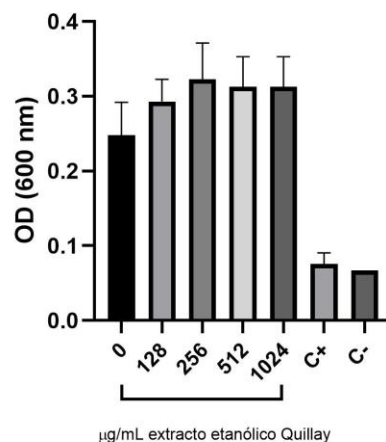
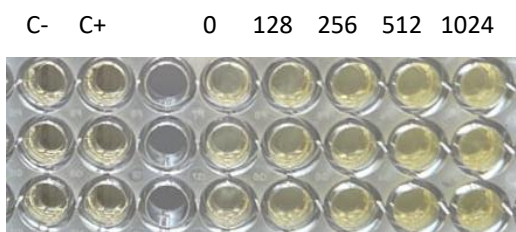
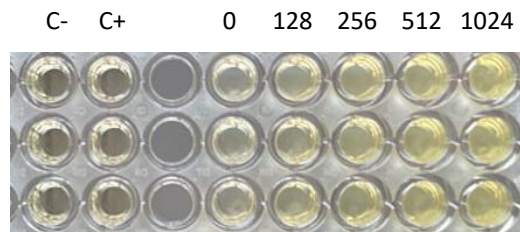
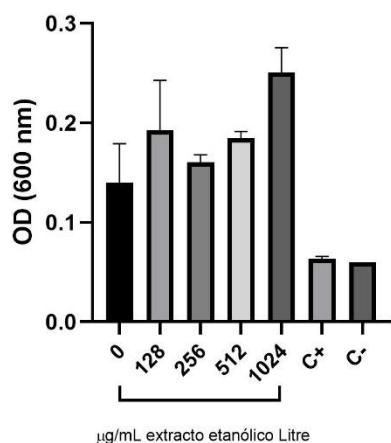


Figura 2: Actividad antimicrobiana de extracto etanólico quintral extraído desde litre y quillay contra *S. aureus* ATCC 25923. A) Imagen microplaca de *S. aureus* con diferentes concentraciones del extracto de litre. B) Imagen microplaca de *S. aureus* con diferentes concentraciones del extracto de Quillay. C) Gráfico de la absorbancia media a 600 nm del crecimiento de *S. aureus* frente a diferentes concentraciones del extracto de litre. D) Gráfico de la absorbancia media a 600 nm del crecimiento de *S. aureus* frente a diferentes concentraciones del extracto de quillay. Se evaluaron concentraciones de 128, 256, 512 y 1024 µg/mL de cada extracto, C+ corresponde a la incubación de la bacteria con 5 µg/mL de ampicilina, C- corresponde a solo medio de cultivo. Los experimentos fueron realizados por triplicado.

A**B****C**

Enterococcus faecalis ATCC 29212

**D**

Enterococcus faecalis ATCC 29212

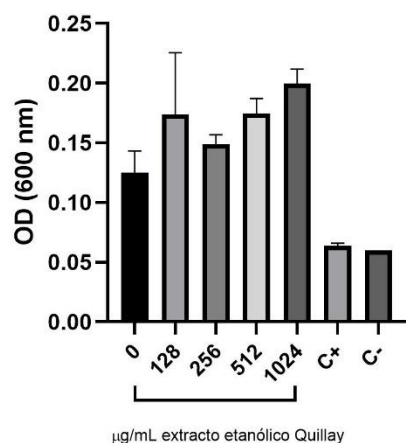


Figura 3: Actividad antimicrobiana de extracto etanólico quintral extraído desde litre y quillay contra *E. faecalis* ATCC 29212. A) Imagen microplaca de *E. faecalis* con diferentes concentraciones del extracto de litre. B) Imagen microplaca de *E. faecalis* con diferentes concentraciones del extracto de Quillay. C) Gráfico de la absorbancia media a 600 nm del crecimiento de *E. faecalis* frente a diferentes concentraciones del extracto de litre. D) Gráfico de la absorbancia media a 600 nm del crecimiento de *E. faecalis* frente a diferentes concentraciones del extracto de quillay. Se evaluaron concentraciones de 128, 256, 512 y 1024 µg/mL de cada extracto, C+ corresponde a la incubación de la bacteria con 5 µg/mL de ampicilina, C- corresponde a solo medio de cultivo. Los experimentos fueron realizados por triplicado.

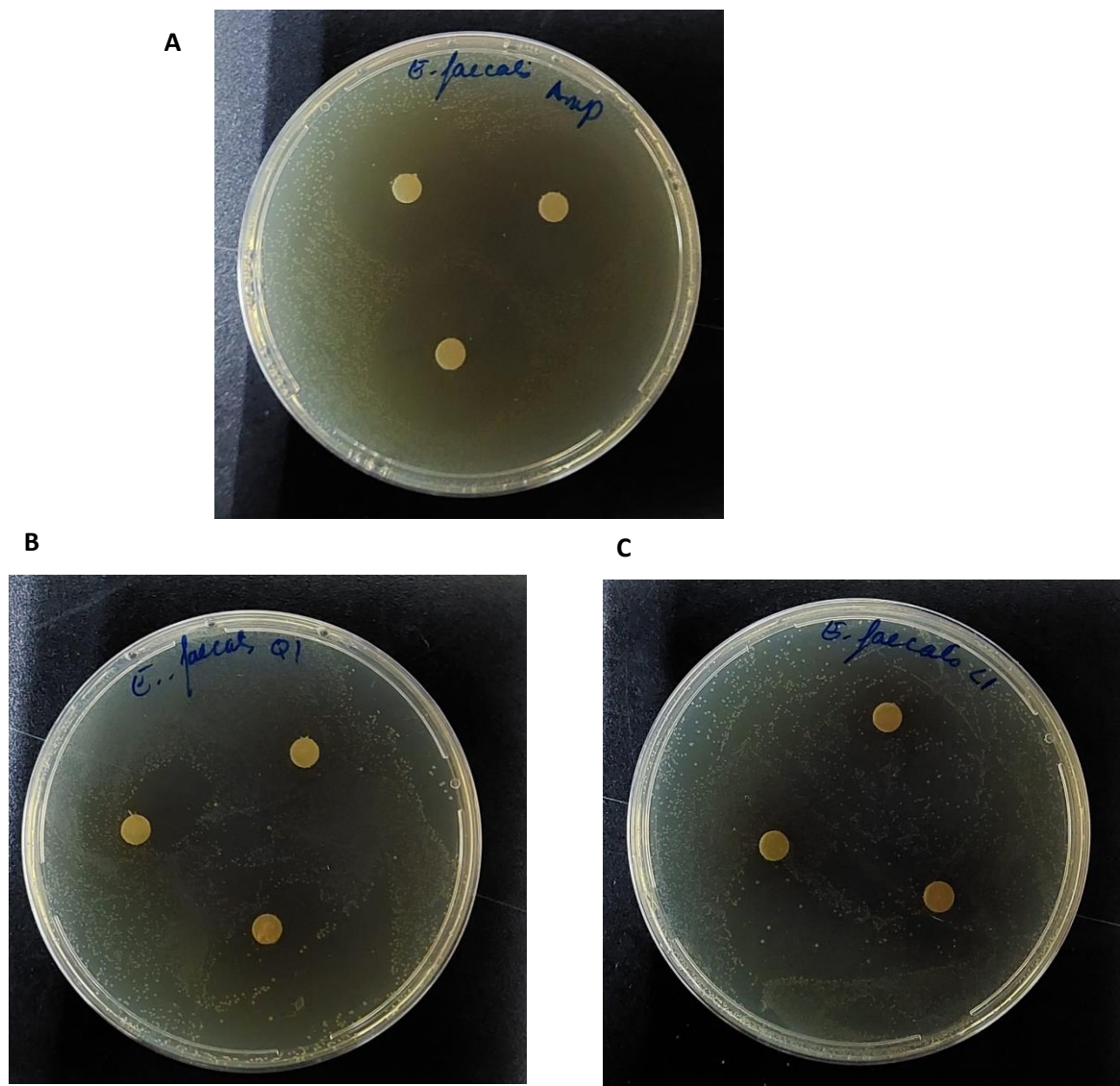
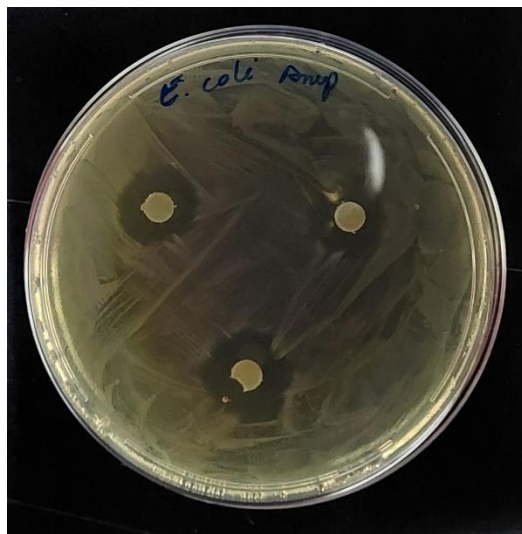
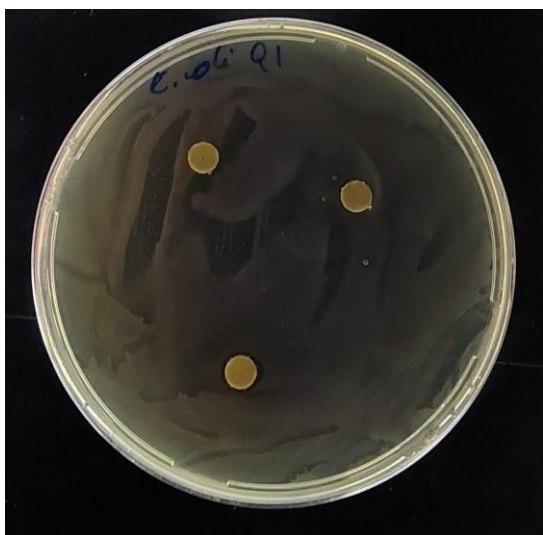


Figura 4: Antibiograma de extractos etanólico de quintral obtenidos desde litre y quillay, contra *E. fecalis* ATCC 29212. A) Control positivo correspondiente a 10 µg de Ampicilina. C) Corresponde a la concentración de 1024 µg de extracto de Quillay. B) Corresponde a 1024 µg de extracto de litre. Los experimentos fueron realizados por triplicado

A



B



C

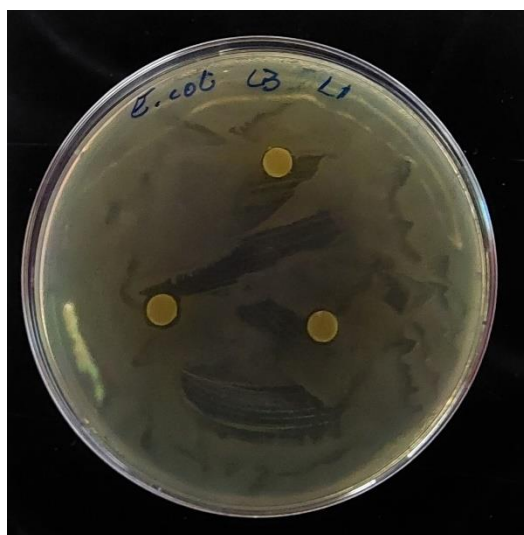
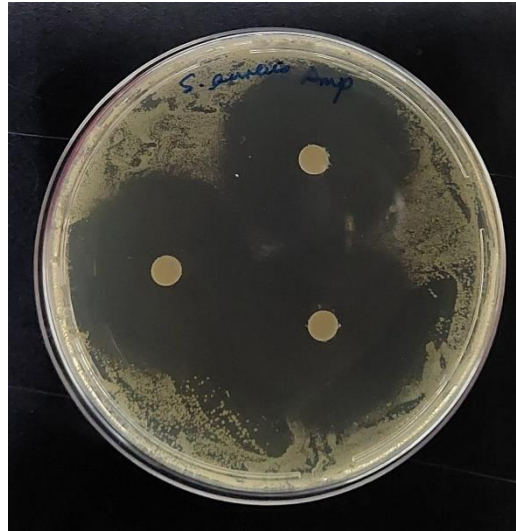


Figura 5: Antibiograma de extractos etanólico de quintral obtenidos desde litre y quillay, contra *E. coli* ATCC 25922. A) Control positivo correspondiente a 10 μ g de Ampicilina. B) Corresponde a la concentración de 1024 μ g de extracto de Quillay. C) Corresponde a 1024 μ g de extracto de litre. Los experimentos fueron realizados por triplicado

A



B



C

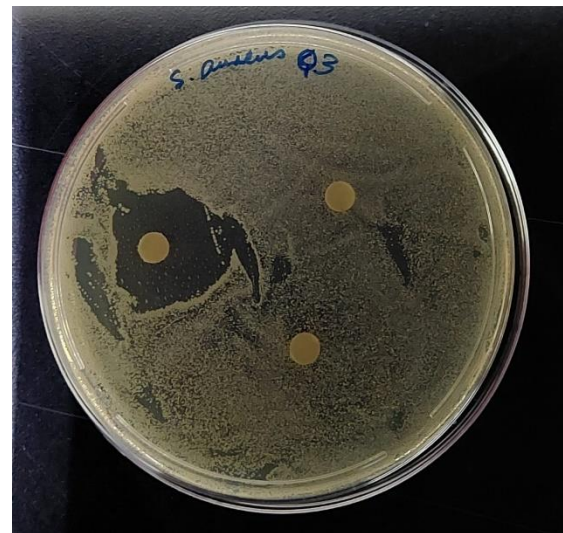


Figura 6: Antibiograma de extractos etanólico de quintral obtenidos desde litre y quillay, contra *S. aureus* ATCC 25923. A) Control positivo correspondiente a 10 µg de Ampicilina. B) Corresponde a la concentración de 1024 µg de extracto de Quillay. C) Corresponde a 1024 µg de extracto de litre. Los experimentos fueron realizados por triplicado