

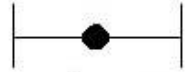
**Figura 1- Efecto de la Terapia Ultrasónica sobre la Consolidación de las Fracturas**

**Resultados del tratamiento**



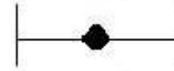
**Huesos Largos, Fx de Baja Energía, Tx Conservador**

Heckman (n=67)



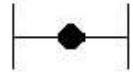
-6.46 (95% IC -7.68 to -5.23)

Kristiansen (n=61)



-5.66 (95% IC -6.81 to -4.51)

**Estimación Agrupada (efecto aleatorio) (n=128)**



**-6.03 (95% IC -6.87 to -5.20), I²=0%**

**Huesos Largos, Fx de Baja energía, Tx Quirúrgico**

Emami (n=32)



1.72 (95% IC 0.89 to 2.54)

**Huesos Largos, Fx de Baja y Alta Energía, Tx Quirúrgico**

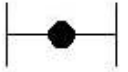
Leung (n=30)



-2.23 (95% IC -3.16 to -1.29)

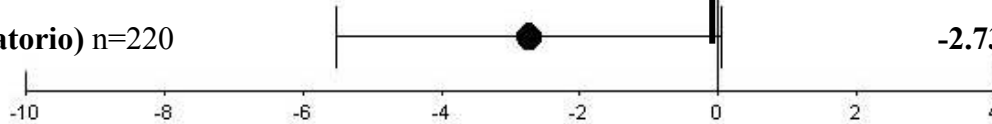
**Huesos Cortos, Fx de Baja Energía, Tx Conservador**

Mayr (n=30)



-1.17 (95% IC -1.95 to -0.39)

**Estimación Agrupada en Total (efecto aleatorio) n=220**



**-2.73 (95% IC -5.53 to 0.06), I²=98%**

Efecto Tamaño

Fr = Fractura

Tx = Tratamiento