

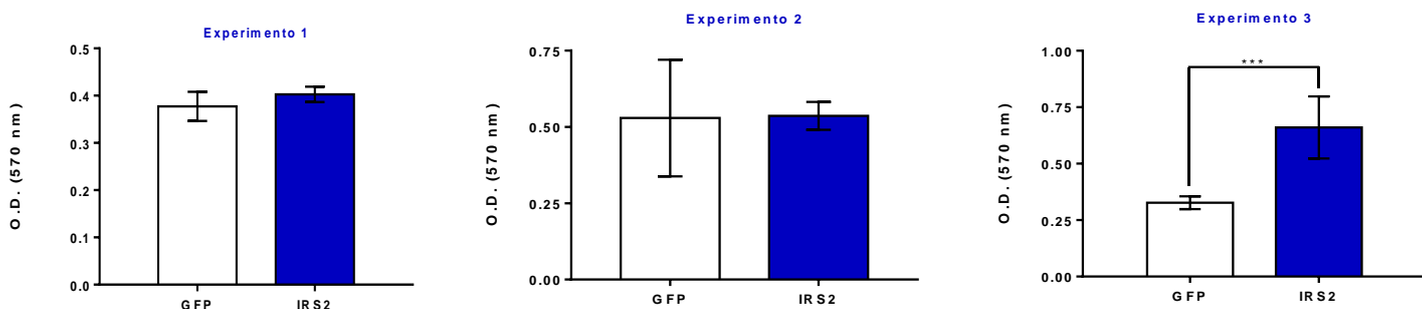
# ANEXOS

|   |   |
|---|---|
| <b>I. CARACTERIZACIÓN DE LAS LÍNEAS CELULARES HEP3B Y HUH6 CON SOBREEXPRESIÓN DEL SUSTRATO 2 DEL RECEPTOR DE LA INSULINA (IRS2)</b> ..... | 2 |
| I.I. Resultados de los experimentos individuales en Hep3B.....  | 2 |
| I.II. Resultados de los experimentos individuales en HuH6 .....   | 3 |
| <b>II. CARACTERIZACIÓN DE LA LÍNEA CELULAR HUH6 CON SILENCIAMIENTO DEL SUSTRATO 2 DEL RECEPTOR DE LA INSULINA (IRS2)</b> .....            | 4 |
| II.I. Resultados de los experimentos individuales MTT .....   | 4 |
| II.II. Resultados de los experimentos individuales de clonogénesis.....   | 4 |

# I. Caracterización de las líneas celulares Hep3B y HuH6 con sobreexpresión del sustrato 2 del receptor de la insulina (IRS2)

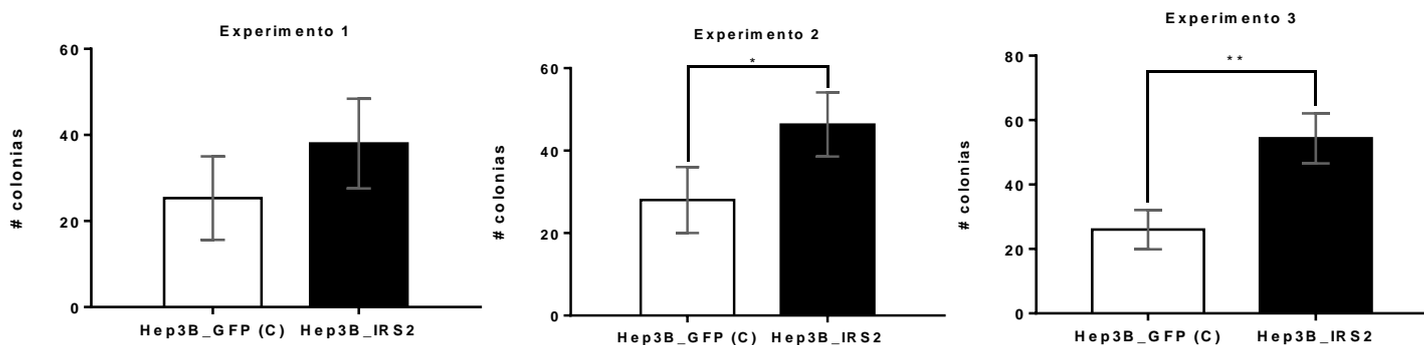
## I.I. Resultados de los experimentos individuales en Hep3B

### ENSAYO DE MTT

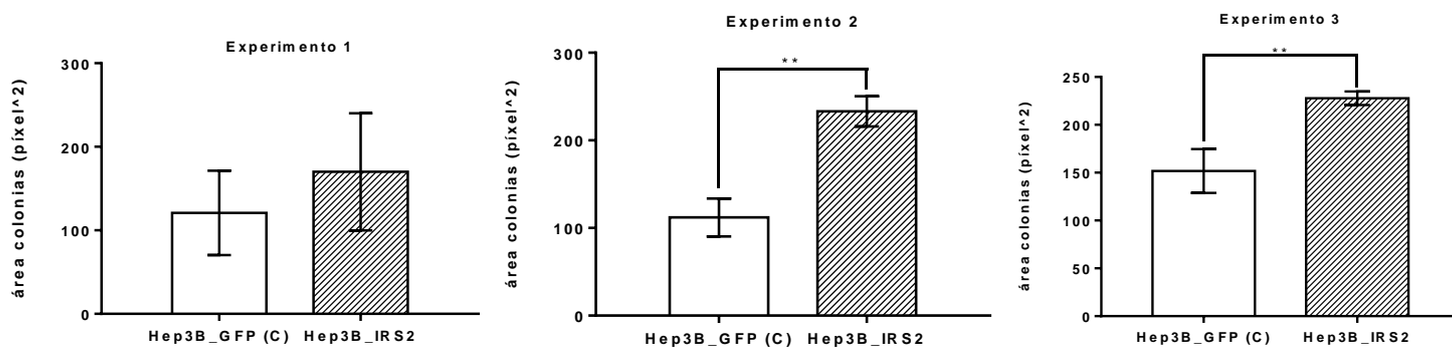


### ENSAYO DE CLONOGÉNESIS

- Número de colonias formadas:

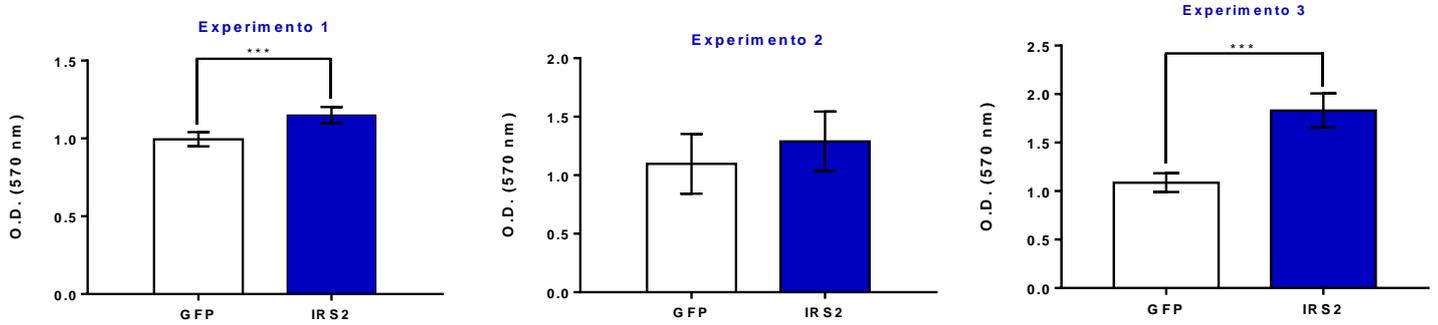


- Frecuencia de aumento del tamaño de las colonias:



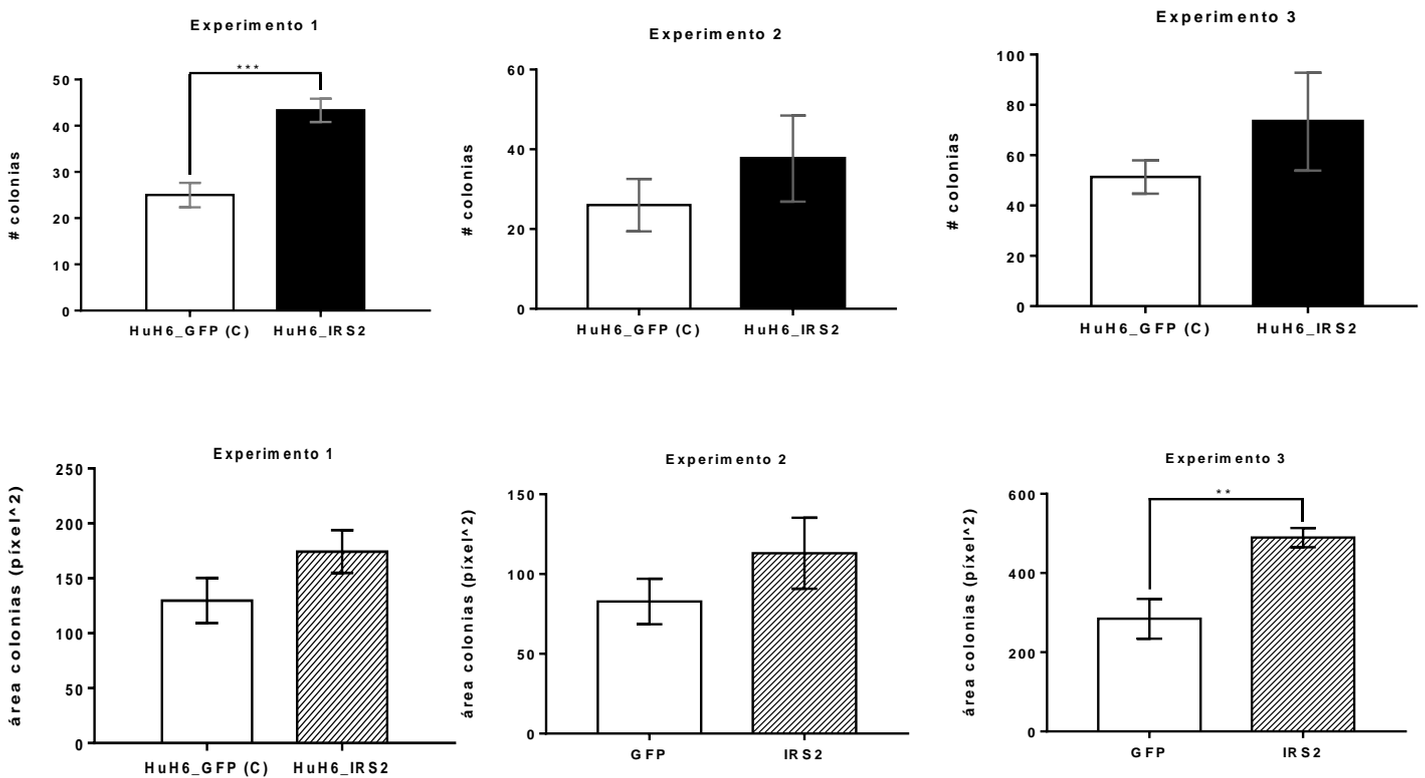
## I.II. Resultados de los experimentos individuales en HuH6

### ENSAYO DE MTT:



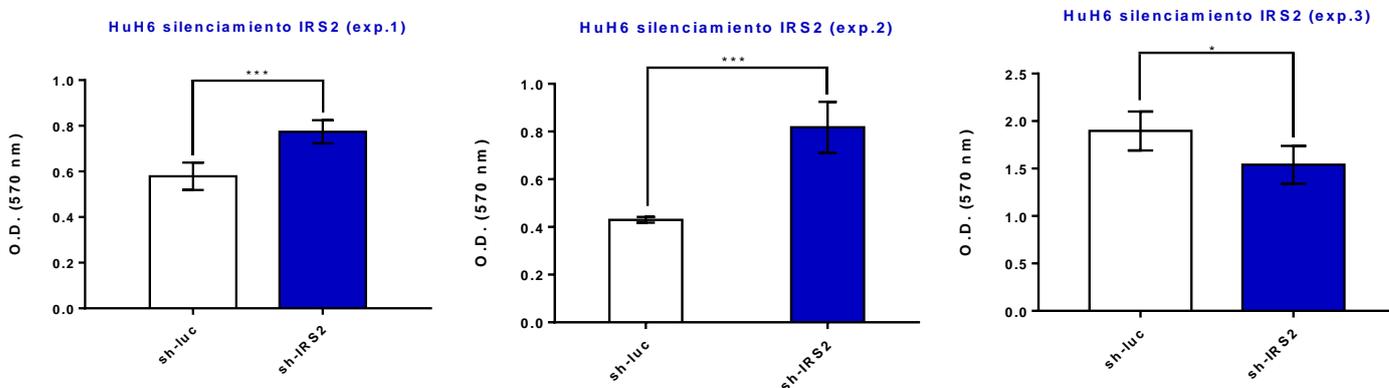
### ENSAYO DE CLONOGÉNESIS:

- Número de colonias formadas:



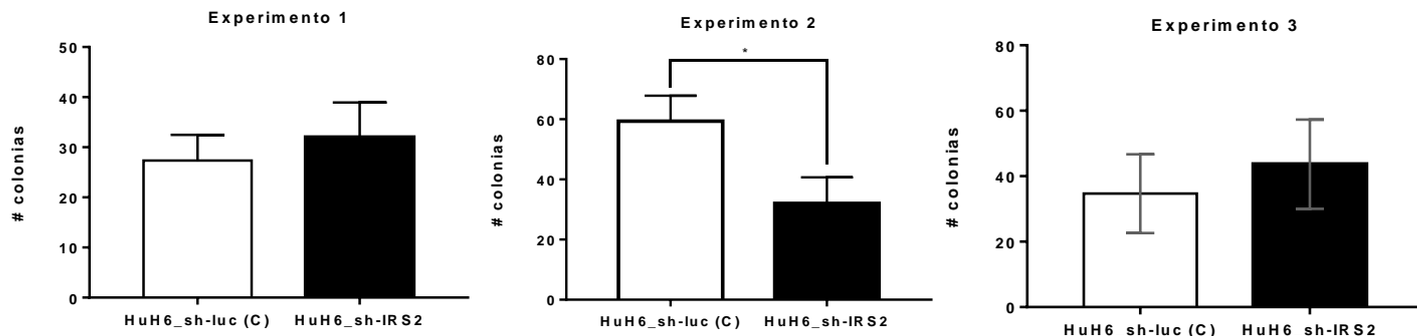
## II. Caracterización de la línea celular HuH6 con silenciamiento del sustrato 2 del receptor de la insulina (IRS2)

### II.I. Resultados de los experimentos individuales MTT



### II.II. Resultados de los experimentos individuales de clonogénesis

- Número de colonias formadas:



- Frecuencia de aumento del tamaño de las colonias:

