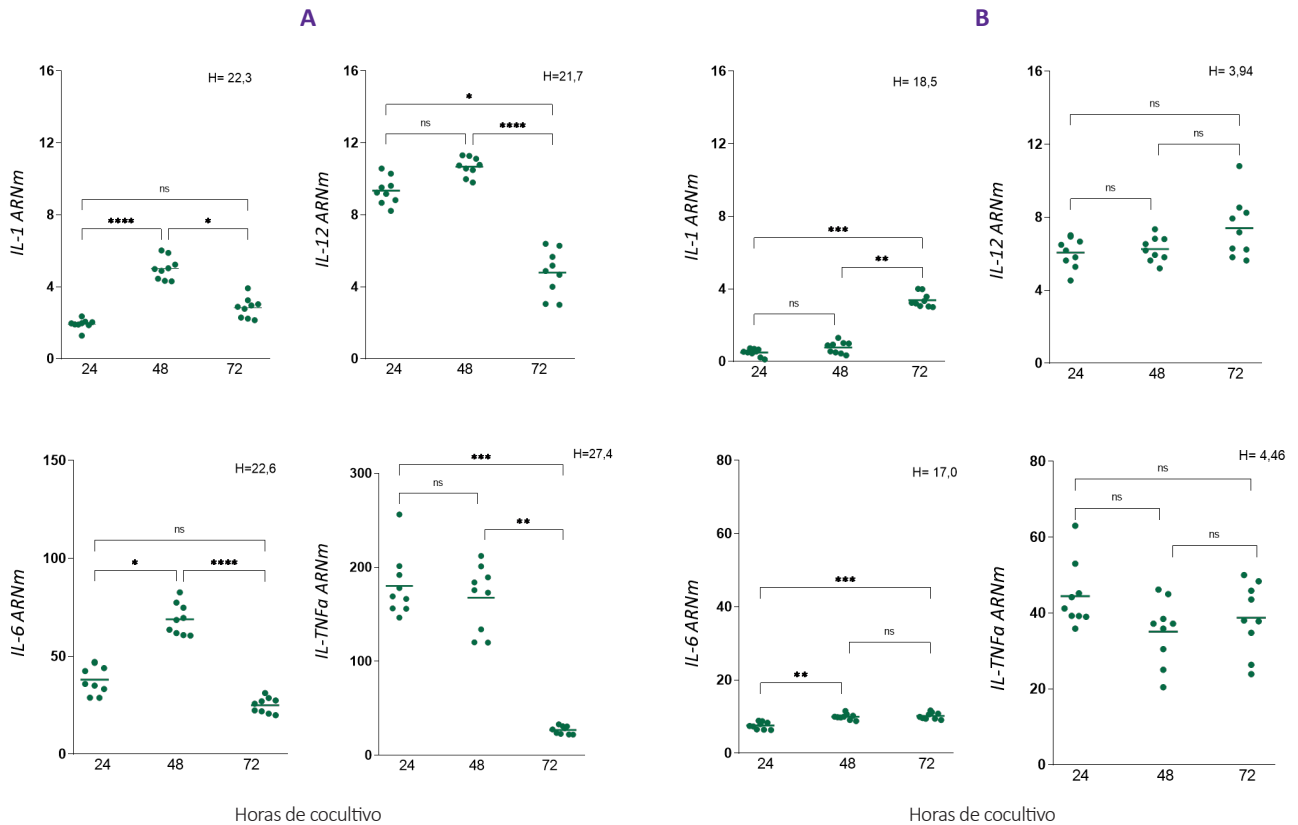
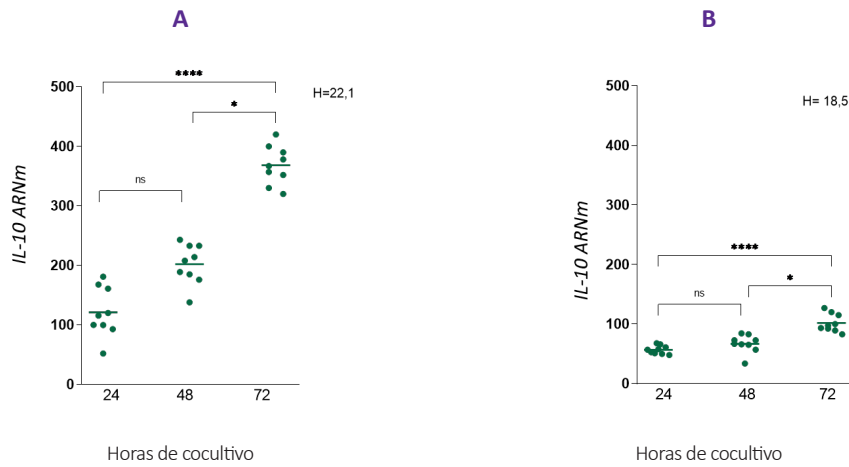


## Expresión de citoquinas y receptores de migración y maduración en células dendríticas expuestas a modelo tumoral de hepatocarcinoma

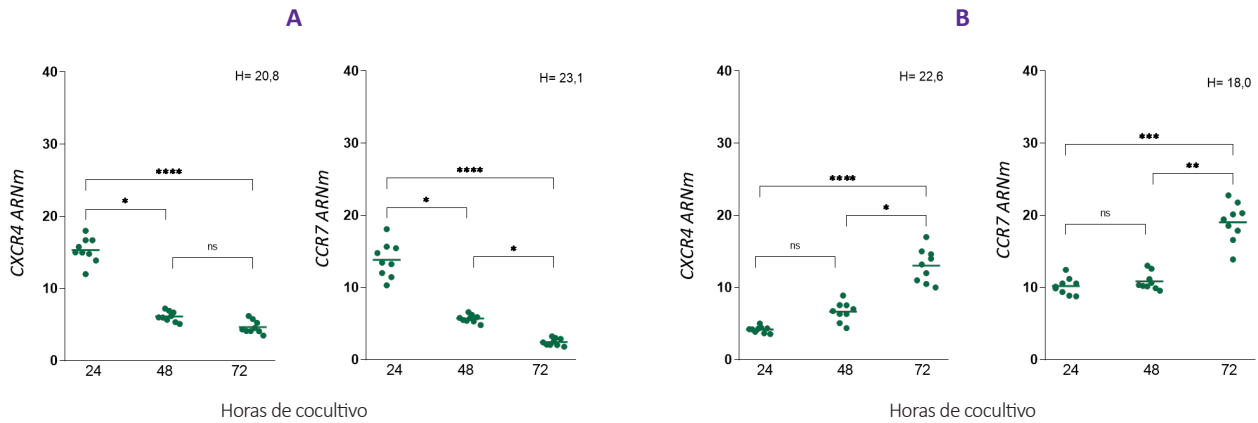


**Material Suplementario 1.** A: Células dendríticas expuestas a con células de hepatocarcinoma; B: Células de hepatocarcinoma expuestas con células dendríticas cocultivadas durante 24, 48 y 72 horas.

Comparación entre medianas con prueba de Kruskal-Wallis (H). Para todas las pruebas el valor de  $p < 0,001$ . Niveles de expresión de genes normalizados por valores Ct del gen de histona. Los gráficos muestran valores de expresión relativa calculados usando el método  $\Delta\Delta Ct$ . ns:  $p \geq 0,05$ ; \*  $0,01 \leq p < 0,05$ ; \*\*  $p < 0,01$ ; \*\*\*  $p < 0,001$ ; \*\*\*\*  $p < 0,0001$ . Prueba de comparaciones múltiples de Dunn.



**Material Suplementario 2.** A: Células dendríticas expuestas a con células de hepatocarcinoma; B: Células de hepatocarcinoma expuestas con células dendríticas cocultivadas durante 24, 48 y 72 horas. Comparación entre medianas con prueba de Kruskal-Wallis (H). Para todas las pruebas el valor de  $p < 0,001$ . Niveles de expresión de genes normalizados por valores Ct del gen de histona. Los gráficos muestran valores de expresión relativa calculados usando el método  $\Delta\Delta Ct$ . ns:  $p \geq 0,05$ ; \*  $0,01 \leq p < 0,05$ ; \*\*  $p < 0,01$ ; \*\*\*  $p < 0,001$ ; \*\*\*\*  $p < 0,0001$ . Prueba de comparaciones múltiples de Dunn.



**Material Suplementario 3.** A: Células dendríticas expuestas a con células de hepatocarcinoma; B: Células de hepatocarcinoma expuestas con células dendríticas cocultivadas durante 24, 48 y 72 horas. Comparación entre medianas con prueba de Kruskal-Wallis(H). Para todas las pruebas el valor de  $p < 0,001$ . Niveles de expresión de genes normalizados por valores Ct del gen de histona. Los gráficos muestran valores de expresión relativa calculados usando el método  $\Delta\Delta Ct$ . ns:  $p \geq 0,05$ ; \*  $0,01 \leq p < 0,05$ ; \*\*  $p < 0,01$ ; \*\*\*  $p < 0,001$ ; \*\*\*\*  $p < 0,0001$ . Prueba de comparaciones múltiples de Dunn.