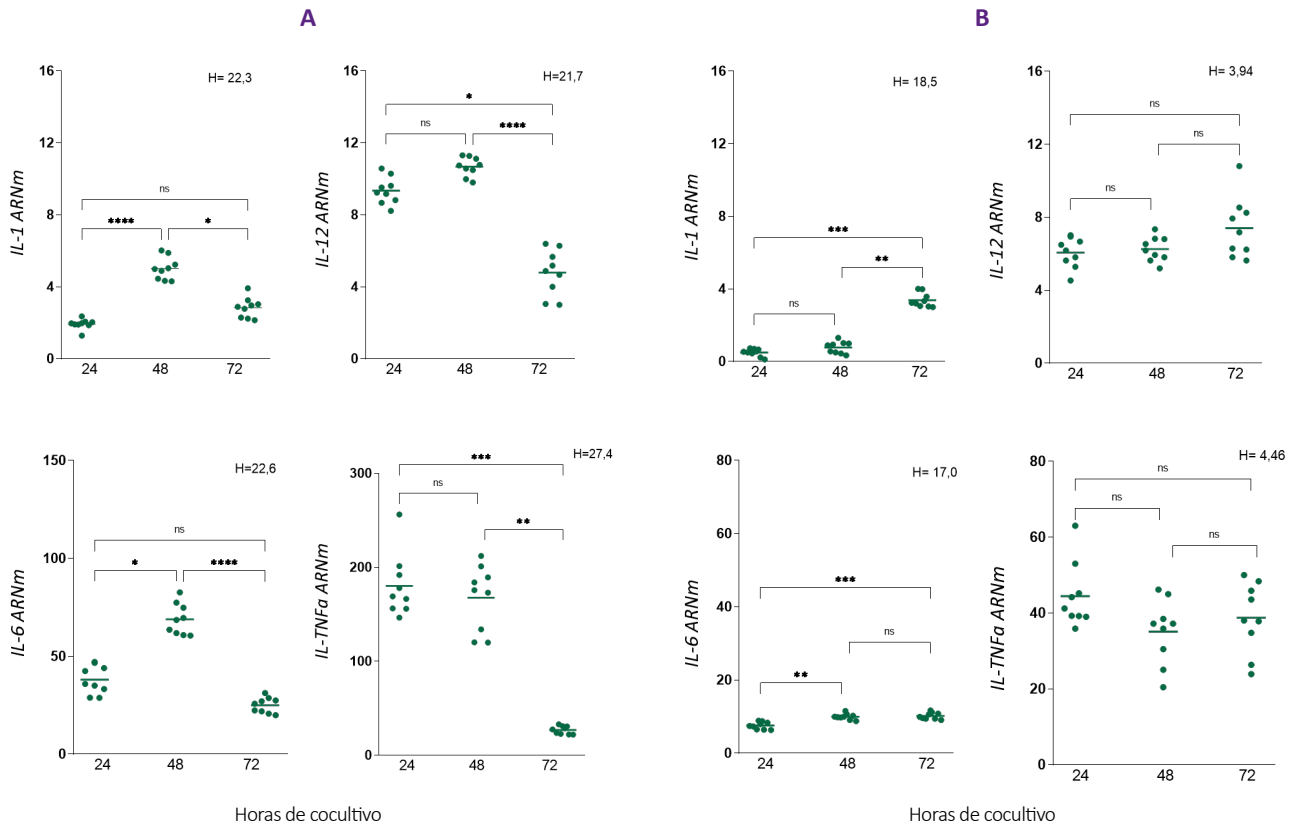
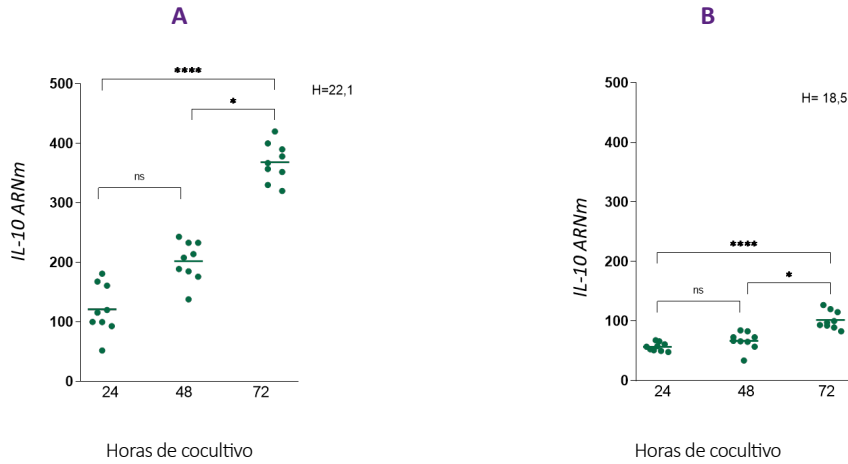


Expresión de citoquinas y receptores de migración y maduración en células dendríticas expuestas a modelo tumoral de hepatocarcinoma

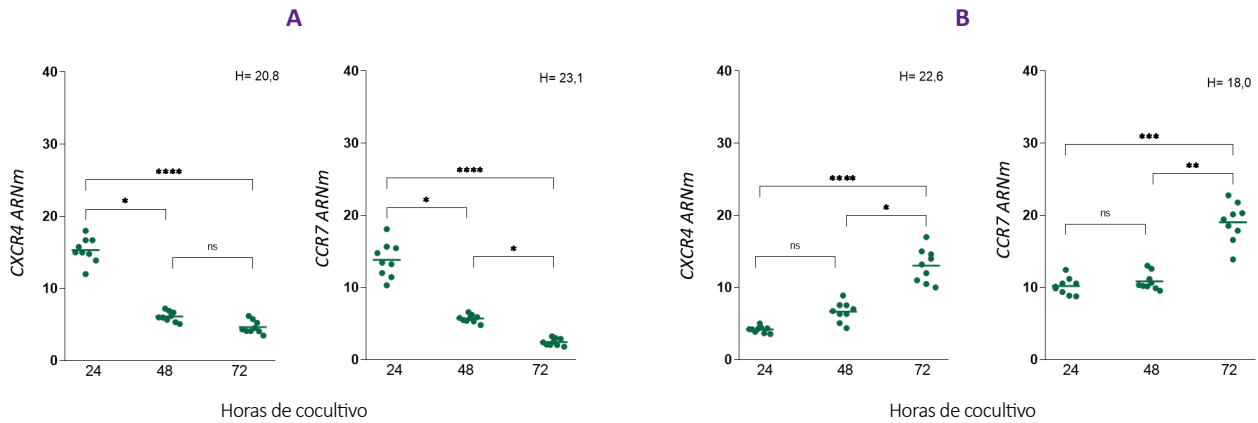


Material Suplementario 1. A: Células dendríticas expuestas a con células de hepatocarcinoma; B: Células de hepatocarcinoma expuestas con células dendríticas cocultivadas durante 24, 48 y 72 horas.

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.