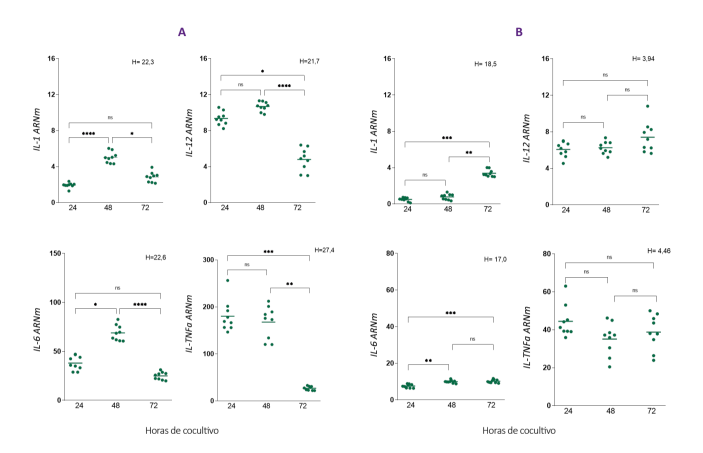
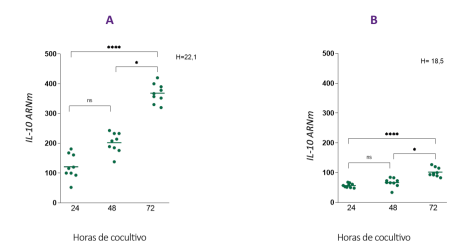
## Expresión de citoquinas y receptores de migración y maduración en células dendríticas expuestas a modelo tumoral de hepatocarcinoma



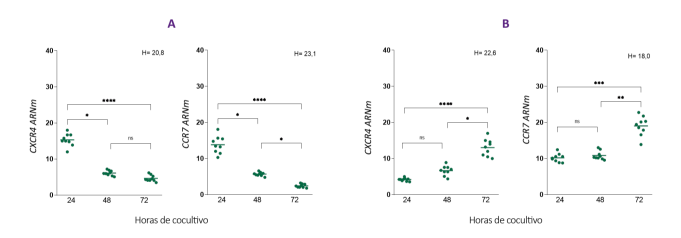
Material Suplementario 1. A: Células dendríticas expuestas a con células de hepatocarcinoma; B: Células de hepatocarcinoma expuestas con células dendríticas cocultivadas durante 24, 48 y 72 horas.

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 < 0,001. 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.