



Se determinó la presencia de fármacos (atenolol, diclofenac y carbamazepina entre los más frecuentes) y esteroides naturales en agua (2-481 ng/L) y en peces (0.4-41 ng/g pez) del río Suquía, aguas abajo de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Córdoba (EDAR). Los principales resultados de ensayos de exposición del pez *J. multidentata* en laboratorio fueron la acumulación de carbamazepina y 2 de sus metabolitos principalmente en cerebro e hígado y la ocurrencia de cambios en el comportamiento natatorio e inhibición de acetilcolinesterasa del pez causados por atenolol.