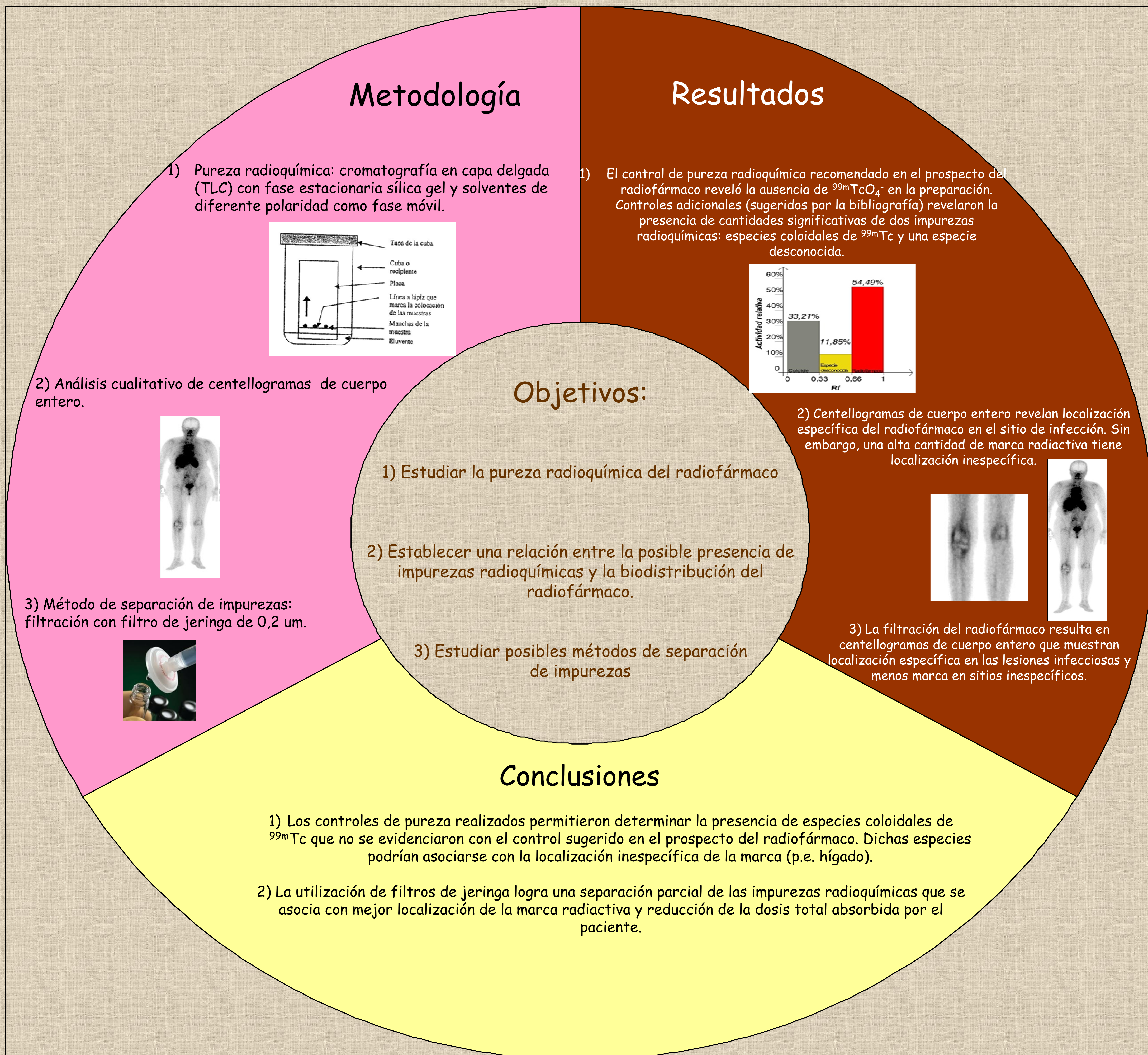




^{99m}Tc - ciprofloxacina para el diagnóstico de procesos infecciosos: importancia de la pureza radioquímica del radiofármaco

B. Moglia, L. Calcagni, F. Funes, R. Paladini, C. Spinolo, S. Rozanskas, L. Illanes, C. Chain

Cátedra de Técnicas en Radioanálisis y Cátedra de Física de la Medicina Nuclear- Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata



Futuras direcciones

Se estudiará si la regulación del pH de la preparación permite disminuir la cantidad de impurezas radioquímicas en la preparación.

Se realizarán estudios cromatográficos y espectroscópicos tendientes a establecer la identidad de la impureza desconocida.