

**PERFIL DE LIMPIEZA DE ELEMENTO TÓXICO
PRUEBA LLEVADA A CABO POR**

**PERFIL COMPLETO DE ELEMENTO DE ORINA
Índice de creatinina**

Paciente 4 – Estudio de Pre y Post Provocación
Historial del caso solicitado por médico de cabecera
Agentes de provocación: ACZ nano / ACS 200

Mujer, 62 años. Dx: Demencia leve; ninguna quelación anterior.

Respuesta al tratamiento: Mejora de la memoria, ánimo y socialización con TID ACZ nano (15 aerosoles) y ACS 200 (10 aerosoles).

Resultados de prueba Post-Provocación tras 12 horas: Los resultados muestran un incremento en la tasa de excreción de mercurio 55.300%, níquel 416%, rubidio 276%, cesio 230%, antimonio 210%, plomo 166% y arsénico 162% por encima de los niveles de Pre-Provocación.

12 horas - Protocolo de provocación de elemento tóxico (TEPP):

08:00 – recogida de muestra de orina Pre-Provocación, comienzo de la prueba de Provocación:
40 pulverizaciones ACZ nano y 20 pulverizaciones ACS 200 oralmente a las 08:00, 14:00 y 16:00h.
Recogida de orina Post-Provocación desde 08:00 a 20:00.

