

Importancia de Analizar Metales Pesados y Microplásticos

Detecta Acumulación Tóxica: Identifica niveles dañinos de metales pesados (como plomo, mercurio, arsénico) y microplásticos en el cuerpo.

Previene Enfermedades Crónicas: Ayuda a reducir riesgos asociados con problemas neurológicos, desequilibrios hormonales y daño a órganos.

Apoya Planes de Desintoxicación: Orienta protocolos personalizados para la eliminación segura de toxinas.

Mejora la Absorción de Nutrientes: Al reducir la carga tóxica, mejora la digestión y el aprovechamiento de nutrientes.

Protege la Salud a Largo Plazo: La detección temprana previene daños celulares y sistémicos a futuro.

Monitorea la Exposición Ambiental: Especialmente útil para personas expuestas a través del agua, alimentos o entorno laboral.