

LABORATORIO DE MEDICINA ESPACIAL-BIOMOLECULAR Y GENETICA

Estudio Ortho-Biomolecular Bio-inmunologico Biológico Homotoxicological y Genetica

Fecha de la prueba: 27/10/2010
Paciente:
Edad: 47
Médico Responsable: Dr. Walter Alfredo Silva

Análisis de alteración celular contoma de muestra sanguínea total:

PRESENCIA DE METALES PESADOS TÓXICOS

Sustancias que penetran en el organismo a través de la ingesta de alimentos, bebida industrializadas, aguas, cosméticos, medicamentos, ropas, pinturas y contaminación ambiental, factores de contacto cotidiano. Tienden a bioacumularse, en el organismo provocando intoxicación y desequilibrio bio-orthomolecular, siendo esto individual para cada órgano de nuestro cuerpo según sea la característica toxica.

Análisis en % desequilibrio Molecular	%
aluminio (Al)	s.m. 37,9
cadmio (Cd)	31,4
Mercurio (Mc)	28,1
plomo (Pb)	28,2
arsénico (Ar)	27,3

DEFICIENCIA DE VITAMINA

Escasez de desequilibrio bio-ortomolecular, cuando nuestro organismo es incapaz de absorber ciertas vitaminas correctamente

Análisis de deficiencia del sistema inmune en %	%
B3	s.m. 18,2
B6	17,9
E	22,1

DEFICIENCIA DE MINERALES ESENCIAL NUTRICIONAL

Minerales esenciales no presentes en forma completa, que facilitan el proceso de transporte de productos químicos dentro y fuera de las células.

Análisis de deficiencia del sistema inmune en %	%
Selenio (Si)	s.m. 18,4
Magnesio (Mg)	19,6
Plata (Ag)	21,2
Oro (Ou)	19,1
Zinc (Zn)	20,9

RESIDUOS FERMENTATIVOS DE PROTEÍNAS DE BAJA PATÓGENAS.

Los restos de alimentos no reconocido por el sistema inmunológico contaminadas por microorganismos patógenos, persistente en el sistema digestivo

Análisis de deficiencia del sistema inmune en %	%
Carnes Blancas congeladas por mas de dos veces (pollo o pescados)	s.m. 37,1
verduras y frutas (frescas o en conservas)	33,9
carne de cerdo	22,4

TOXINAS DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

Contaminantes presenten en el medio ambiente y/o del cigarrillo.

Análisis de deficiencia del sistema inmune en %	%
Nicotina	s.m. 30,7
Alquitran	31,9
Pólvora	29,3
Ésteres	32,4
Esteroides	29,9

MEDICAMENTOS SOBRANTES

Acumulación de sustancias farmacológicas en forma directa o a través de la ingesta de alimentos

Análisis en % desequilibrio Molecular	%
Corticosteroides	s.m. 42,9
Analgésicos	35,2
Antiinflamatorio	36,4
Antifebril	35,9
Hormonas	18,6
Antibióticos	27,5

DESEQUILIBRIO DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO

Anticuerpos inespecíficos, variantes en calidad y cantidad, que predisponen a bacterias de infección

Análisis de deficiencia del sistema inmune en %	% d.i.
Streptococcus Beta Hemolitico grupo A	45,2
Staphylococcus aureus	42,7
Escherichiacoli	36,1
Salmonella	32,4
Neumocócica	38,1
Endotoxinas de Virus de la gripe	

PROMEDIO DE EDAD BIOLÓGICA**75**

Metodología de análisis bioquímicos con reactivos biológicos de órganos

ÓRGANOS CON MAYOR EDAD BIOLÓGICA:**Años**

Cerebro	75
Hipotalamo	72
Pulmones	71
Colon	70
Útero	65
Piel	69
Huesos	68
Timo	69
Intestino	68
Ovario	75
Glándula pituitaria	71
Tiroides	70
Corazón	78
Venas	77
Médula ósea	76
Ganglios linfáticos	75
Vejiga	71
Arterias	76
Bazo	74
Hígado	75
Rene	74
Páncreas	79

Solicitar los estudios adicionales específicos (para rasgos de patología/alimentos/auto-inmune/genéticos)

Dr. Federico Basterrica
Responsable de medicina nuclear y
bioquímica

Dr. Walter Alfredo Silva
Jefe de medicina espacial y rejuvenecimiento
biológico

Estudio exclusivo para el Dr Walter Alfredo Silva