



# BioDetect

DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES

## eningtest

**Nombre:**

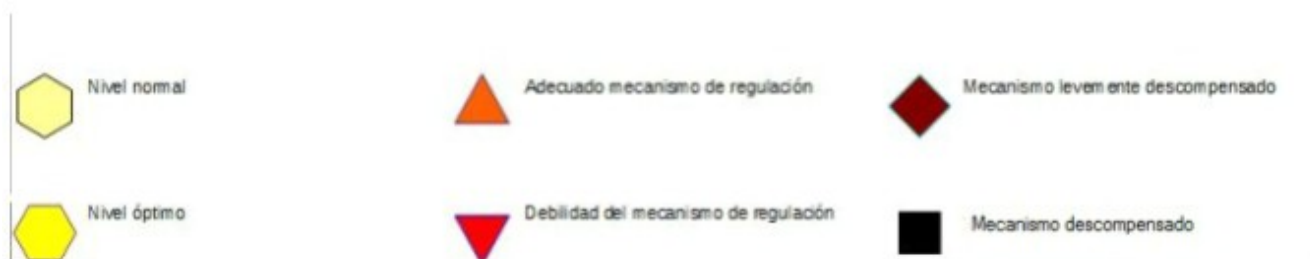
**Fecha y Hora del Análisis:**

**Asertividad: 85%**

Patrón de Referencia: - **Normal** + **Medianamente Anormal** ++ **Moderadamente Anormal** +++ **Severamente Anormal**

Complexión: (168cm,69kg)

*Este examen es solo de orientación y no reemplaza a una consulta médica*



El examen efectuado Arrojó el siguiente resultado:

### **Evaluación Integral.**

Evaluación Integrada				
Tipo de Musculos		bajo peso	Normal	alto peso
	Bajo Músculos		#	
	Ordinario			
	tipo músculos			

Estado nutricional		Ausente	Bueno	exceso
	Proteína		#	
	Grasas			#
	Sales inorgánicas		#	
Balance alto y bajo		Bien desarrollado	Normal	Sub desarrollado
	Miembros Superiores		#	
	Las extremidades inferiores		#	
Simetría		Equilibrado	Desequilibrado	
	Miembros Superiores	#		
	Las extremidades inferiores	#		

**Análisis componencial del cuerpo**

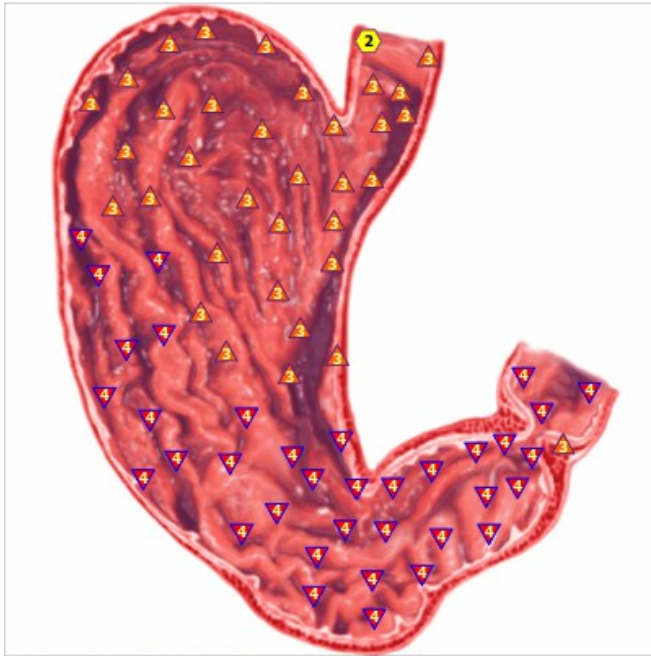
**Análisis componencial del cuerpo**

Clasificación Componencial	Mediciones	Humedad del cuerpo	volumen muscular	peso corporal magro	Peso
(1) líquido intracelular (L)	24,1				
(2) líquido extracelular(L)	12,4	(6) la humedad del cuerpo=(1)+(2)=36.5			
(3) Proteínas (Kg)	9,57		(7) El volumen muscular=(6)+(3)=46.1		
(4) sustancias inorgánicas(Kg)	4,28			(8) peso corporal magro=(7)+(4)=50.4	
(5) grasa corporal(Kg)	18,6	(9) Peso=(8)+(5)=69			

**Función Gastrointestinal**

**Resultados del Análisis**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Coeficiente de Secreción de Pepsina	59.847 - 65.234	63,4	Normal(-)	
Coeficiente de Función de Peristalsis Gástrica	58.425 - 61.213	58,892	Normal(-)	
Coeficiente de Función de Absorción Gástrica	34.367 - 35.642	30,845	Moderadamente Anormal(++)	La glándula gástrica segrega el jugo gástrico, el cual contiene: pepsina, ácido clorhídrico y mucosa. La pepsina degrada las proteínas de la comida en péptidos (proteasa). El ácido clorhídrico es un ácido gástrico que convierte la proteasa sin actividad en pepsina activa y crea un entorno ácido que tiene la función de matar las bacterias que entren en el estómago con la comida y ayuda al intestino delgado a absorber hierro y calcio. Con la función de lubricación y protección, la mucosidad gástrica reduce el daño de la comida en la mucosa gástrica y disminuye la erosión del ácido gástrico y la pepsina en la mucosa gástrica.
Coeficiente de Función de Peristalsis del Intestino Delgado	133.437 - 140.476	131,362	Medianamente Anormal(+)	
Coeficiente de Función de Absorción del Intestino Delgado	3.572 - 6.483	3,34	Medianamente Anormal(+)	



29-07-2022 PARED ANTERIOR DEL ESTOMAGO



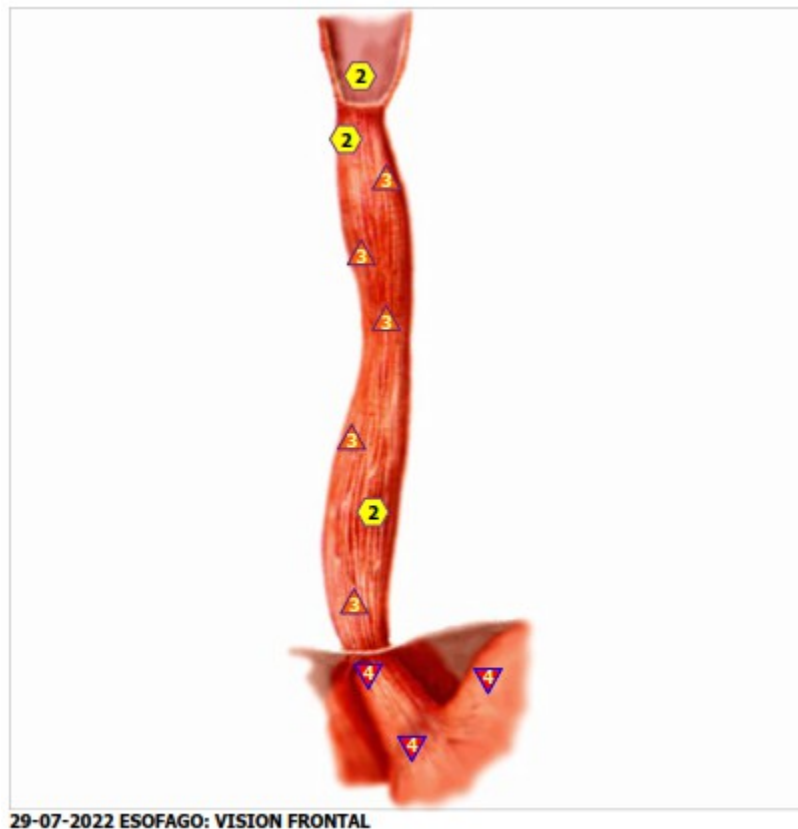
29-07-2022 PARED POSTERIOR DEL ESTOMAGO



29-07-2022 INTESTINO



29-07-2022 RECTO



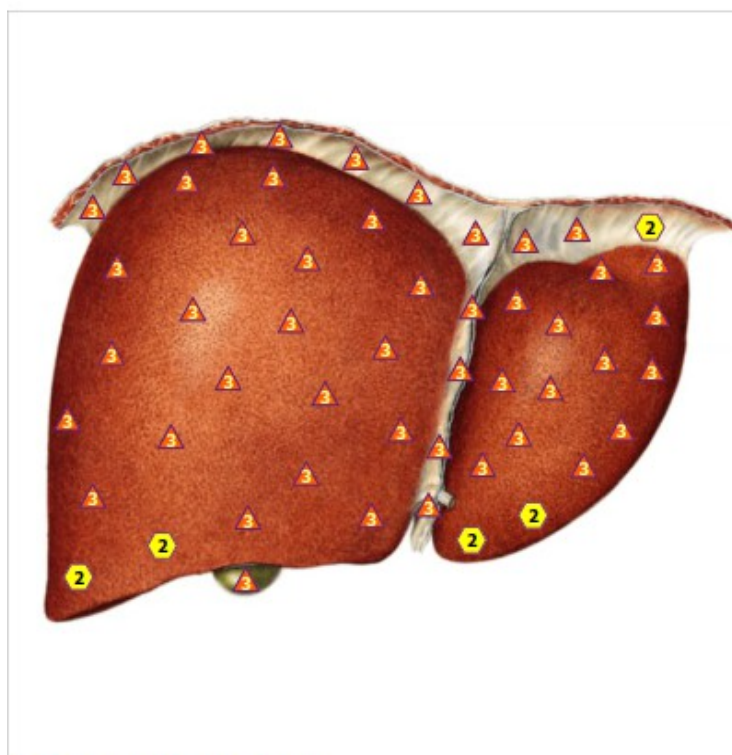
29-07-2022 ESOFAGO: VISION FRONTAL

### Función Hepática

#### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Metabolismo de las proteínas	116.34 - 220.621	152,148	Normal(-)	
Función de producción de energía	0.713 - 0.992	0,687	Medianamente Anormal(+)	
Función de Desintoxicación	0.202 - 0.991	0,37	Normal(-)	
Función de Secreción de Bilis	0.432 - 0.826	0,464	Normal(-)	

Contenido de Grasa en el Hígado	0.097 - 0.419	0,502	Medianamente Anormal(+)	
---------------------------------	---------------	-------	-------------------------	--



29-07-2022 HIGADO, VISION FRONTAL

### Función de la Vesícula Biliar

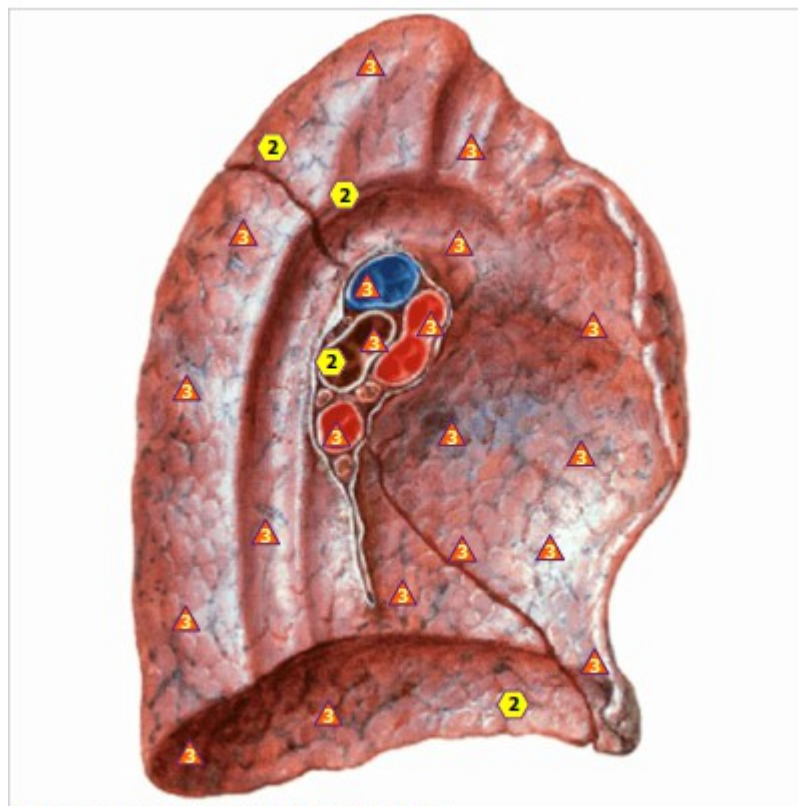
#### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Seroglobulina (A/G)	126 - 159	143,5	Ámbito Saludable	
Bilirrubina Total (TBIL)	0.232 - 0.686	0,467	Ámbito Saludable	
Fosfatasa Alcalina (ALP)	0.082 - 0.342	0,157	Ámbito Saludable	
Ácidos Biliares Totales Séricos (TBA)	0.317 - 0.695	0,457	Ámbito Saludable	
Bilirrubina (DBIL)	0.218 - 0.549	0,226	Ámbito Saludable	

**Función Pulmonar**

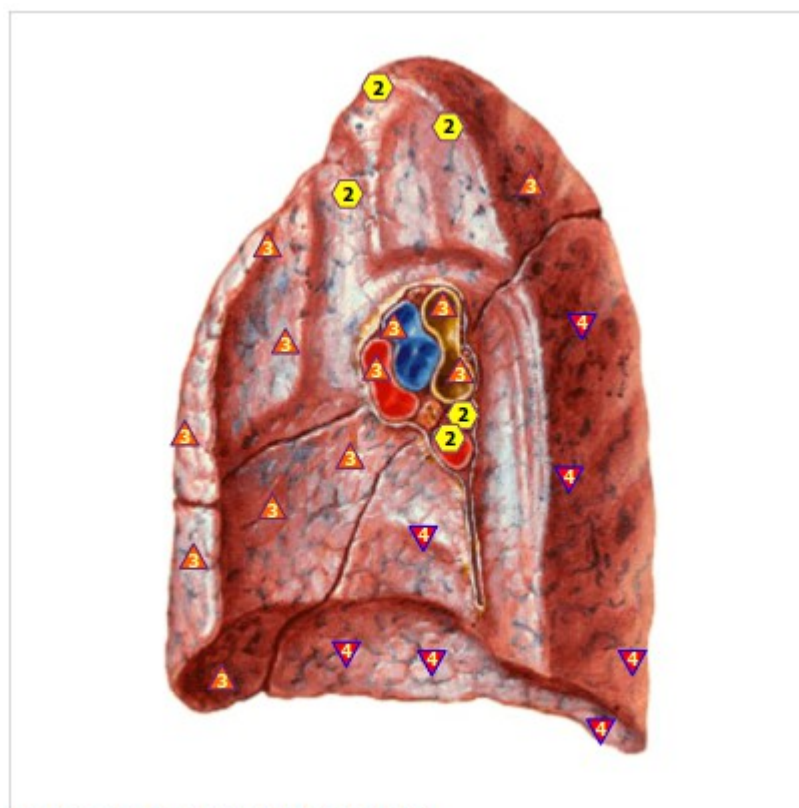
**Resultados del Análisis**

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Capacidad Vital VC	3348 - 3529	3378	Ámbito Saludable	
Capacidad Pulmonar Total TLC	4301 - 4782	4470	Ámbito Saludable	
Resistencia de las Vías Aéreas RAM	1.374 - 1.709	1,638	Ámbito Saludable	
Contenido de Oxígeno Arterial PaCO <sub>2</sub>	17.903 - 21.012	18,813	Ámbito Saludable	



29-07-2022 PULMON IZQUIERDO, VISTA MEDIAL





29-07-2022 PULMON DERECHO, VISTA MEDIAL

### Padecimiento Óseo

#### Resultados del Análisis

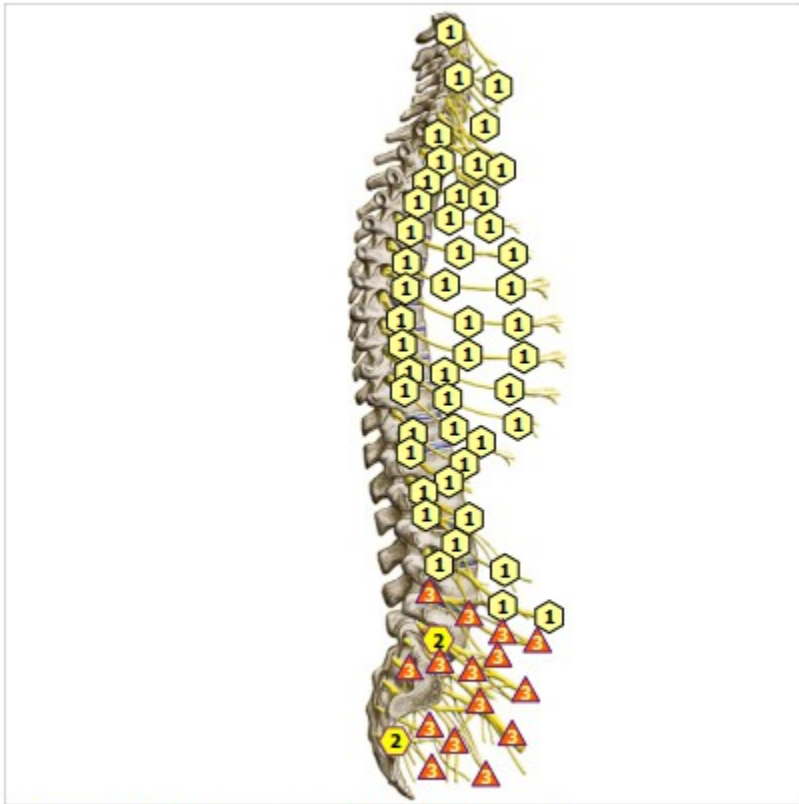
Objeto Examinado	Rango Normal	Valor Obtenido
Dimensión del Prolapso de la Fibra Lumbar	Sin Dirección	Sin Dirección
Grado de Adhesión del Músculo del Hombro	< u 0,2	u 0.14
Límite de Circulación de Extremidades	+	+
Envejecimiento del Ligamento	10%-40%	16%



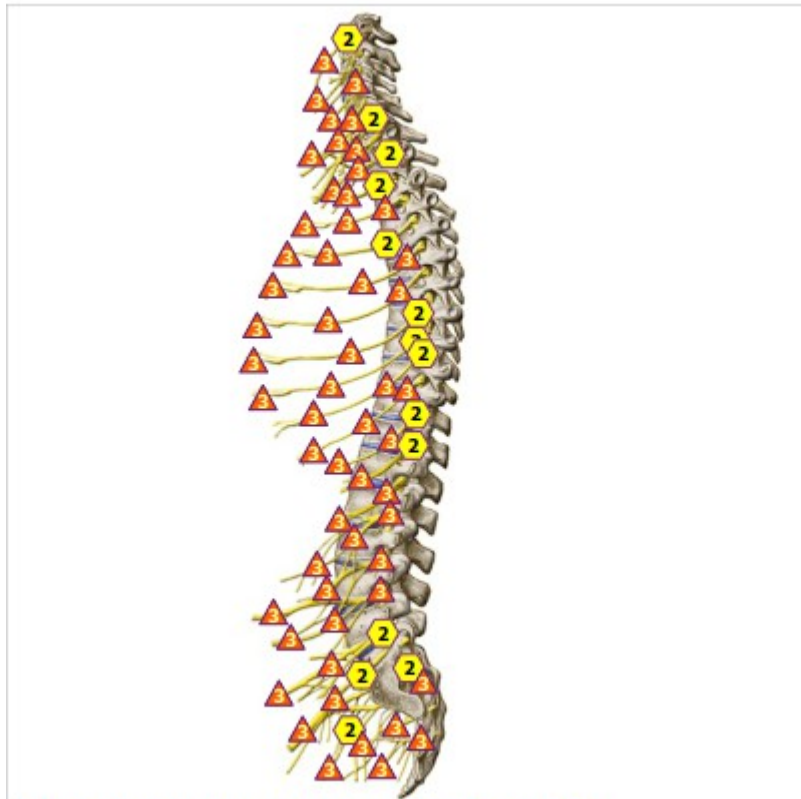
**Enfermedad Hueso Reumatoide**

**Resultados del Análisis**

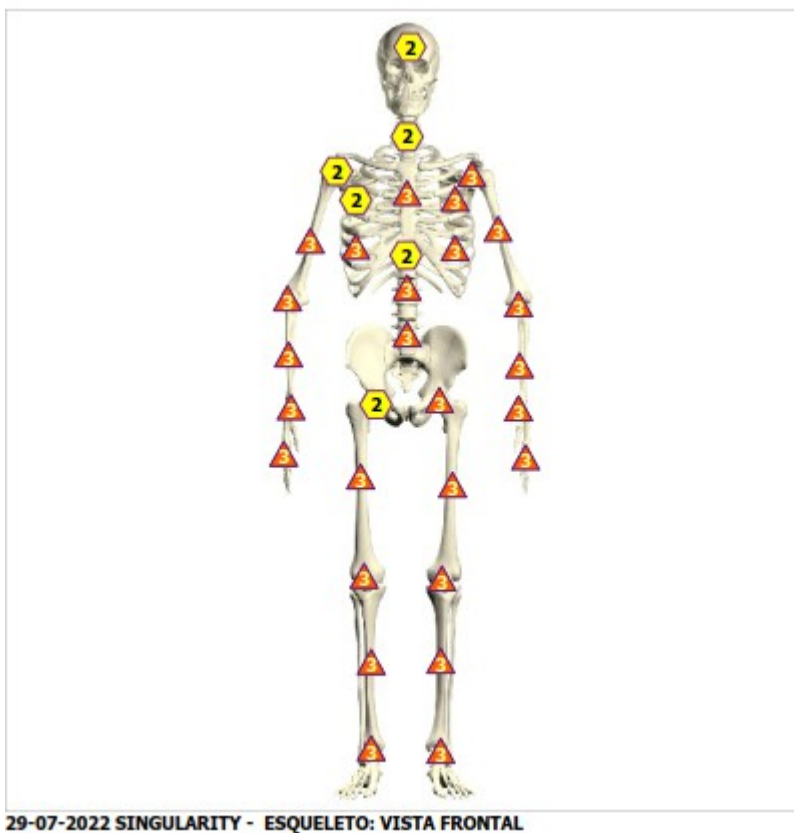
<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	499,112	Medianamente Anormal(+)	
Grado de Calcificación Lumbar	4.326 - 7.531	7,784	Medianamente Anormal(+)	
Coefficiente de Hiperplasia Ósea	2.954 - 5.543	5,906	Medianamente Anormal(+)	
Coefficiente de Osteoporosis	2.019 - 4.721	5,97	Moderadamente Anormal(++)	Con el progreso de la osteoporosis, el calcio, fósforo y otros minerales del hueso se perderán y reducirán continuamente, y por tanto la matriz del hueso y los minerales del mismo se reducirán. Al mismo tiempo, es necesario ingerir mucha vitamina D para ayudar al cuerpo a absorber calcio con más facilidad y más eficacia.
Coefficiente de Reumatismo	4.023 - 11.627	8,547	Normal(-)	



29-07-2022 NERVIOS VERTEBRO-ESPINALES:VISION DERECHA



29-07-2022 NERVIOS VERTEBRO-ESPINALES:VISION IZQUIERDA



### Toxina Humana

#### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Metales Pesados	86.73 - 180.97	173,284	Normal(-)	
Bebidas Carbonatadas	0.209 - 0.751	0,764	Medianamente Anormal(+)	
Radiación Electromagnética	0.046 - 0.167	0,25	Medianamente Anormal(+)	
Tabaco / Nicotina	0.124 - 0.453	0,432	Normal(-)	
Residuos de Pesticidas Tóxicos	0.013 - 0.313	0,119	Normal(-)	

**Piel**

**Resultados del Análisis**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Índice de Radicales Libres Cutáneos	0.124 - 3.453	3,853	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Colágeno	4.471 - 6.079	2,77	Moderadamente Anormal(++)	La principal función del colágeno es brindarle al organismo el armazón o matriz de sustentación en la que toman forma los órganos y tejidos, siendo además responsable por la firmeza, elasticidad e integridad de las estructuras e hidratación del cuerpo.
Índice Grasa Cutánea	14.477 - 21.348	28,15	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Inmunidad Cutánea	1.035 - 3.230	4,043	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Humectación Cutánea	0.218 - 0.953	0,708	Normal(-)	
Perdida de Humectación Cutánea	2.214 - 4.158	4,368	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Dilatación Cutánea	0.824 - 1.942	2,065	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Elasticidad Cutánea	2.717 - 3.512	1,274	Moderadamente Anormal(++)	Nuestra piel es un medio viscoelástico, es decir, con propiedades tanto elásticas como viscosas.
Índice de Melanina Cutánea	0.346 - 0.501	0,514	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Endurecimiento Cutáneo	0.842 - 1.858	3	Moderadamente Anormal(++)	Sequedad de piel o callosidades

**Obesidad**

**Resultados del Análisis**

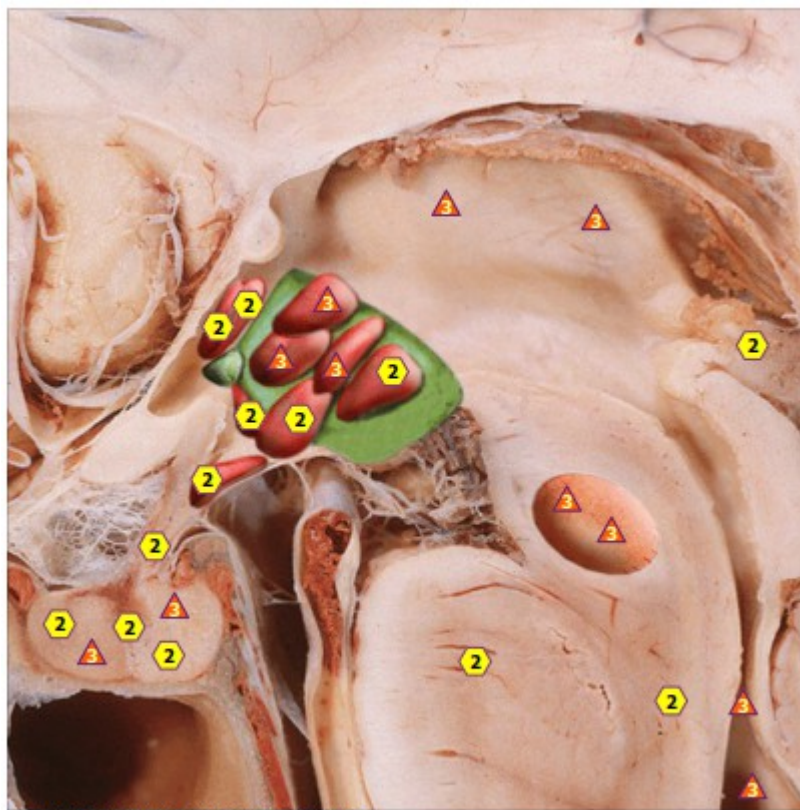
Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Coeficiente Anormal de Metabolismo Lipídico	1,992 - 3,713	0,79	Moderadamente Anormal(++)	Metabolismo lipídico anormal, puede ser posiblemente congénito, o adquirido a través de factores que excretan las sustancias lipídicas anormales y sus metabolitos producido por la sangre u otros tejidos u órganos. Metabolismo lipídico es regulado por la genética, neural, fluidos del cuerpo, hormonas, enzimas, y tejidos del hígado y órganos pueden ser causantes cuando estos factores tienen un metabolismo lipídico anormal, y por cambios fisiológicos. Síntomas específicos, incluyen hipelipoproteíemia, padecimientos que producen almacenamiento de lípidos, obesidad, hígado graso etc.
Coeficiente de anormalidad de tejido adiposo marrón	2,791 - 4,202	2,678	Medianamente Anormal(+)	
Coeficiente de Hiperinsulinemia	0,097 - 0,215	0,152	Normal(-)	
Coeficiente Anormal del Núcleo Hipotalámico	0,332 - 0,626	0,599	Normal(-)	
Coeficiente anormal de contenido de triglicéridos	1,341 - 1,991	2,87	Medianamente Anormal(+)	

**Test Fisiológico:**

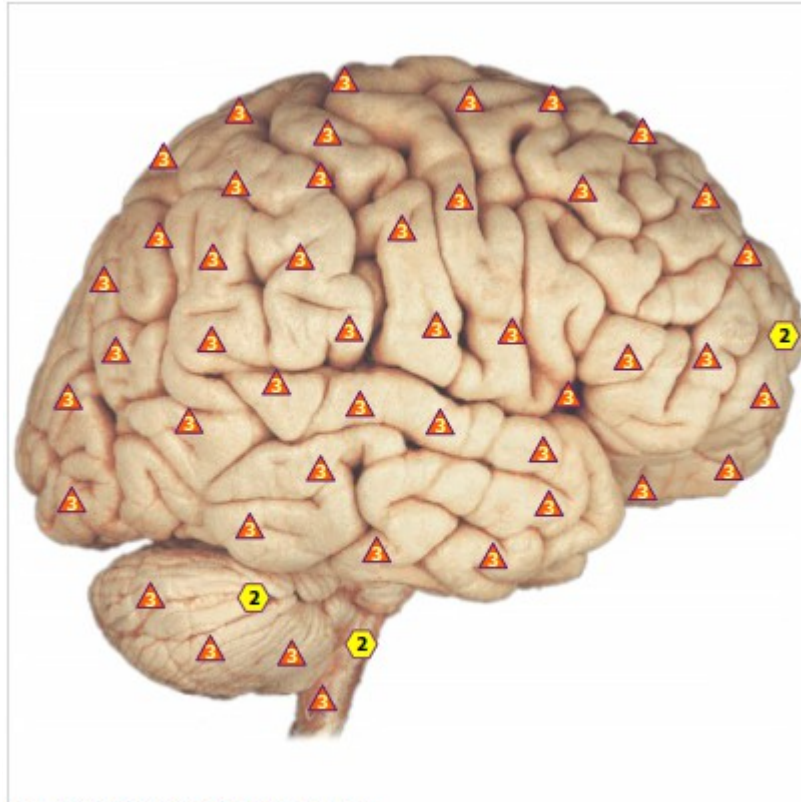
**Nervio Cerebral**

**Resultados del Análisis**

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Estado del Suministro Sanguíneo al Tejido Cerebral	143.37 - 210.81	186,45	Normal(-)	
Arterioesclerosis Cerebral	0.103 - 0.642	0,569	Normal(-)	
Estado Funcional de Nervio Craneal	0.253 - 0.659	0,416	Normal(-)	
Índice de Emoción	0.109 - 0.351	0,293	Normal(-)	
Índice de Memoria (ZS)	0.442 - 0.817	0,75	Normal(-)	



29-07-2022 NUCLEOS DEL HIPOTALAMO

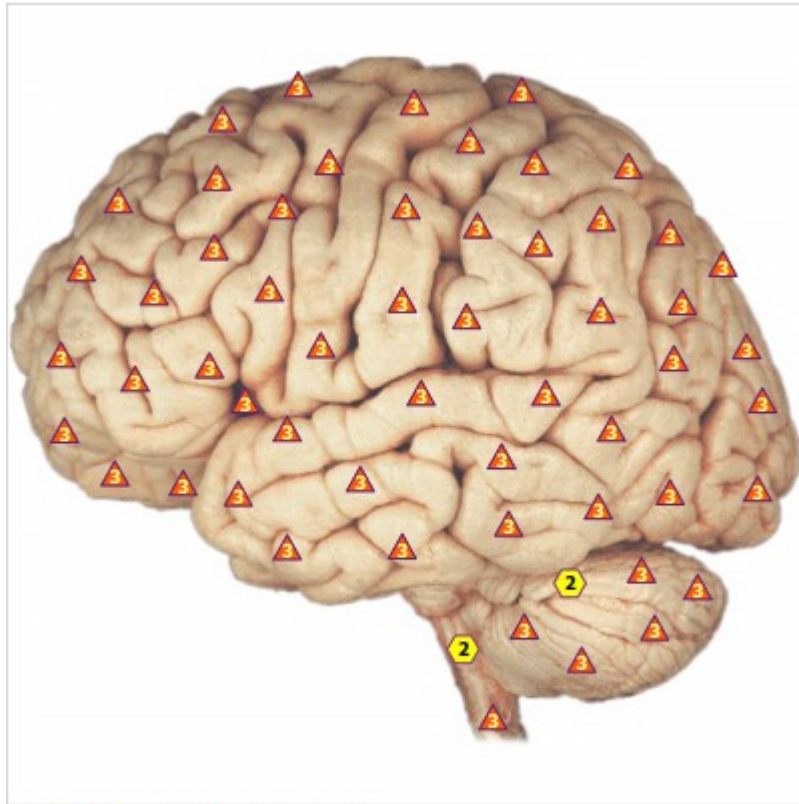


29-07-2022 CEREBRO: VISION DERECHA

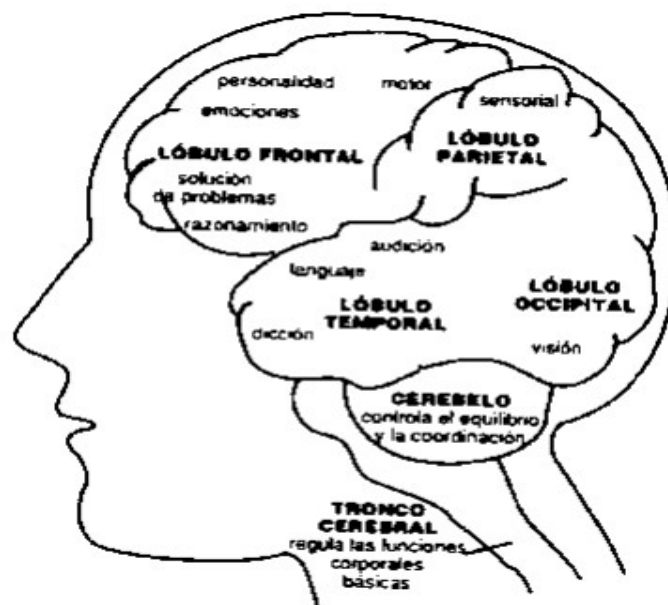


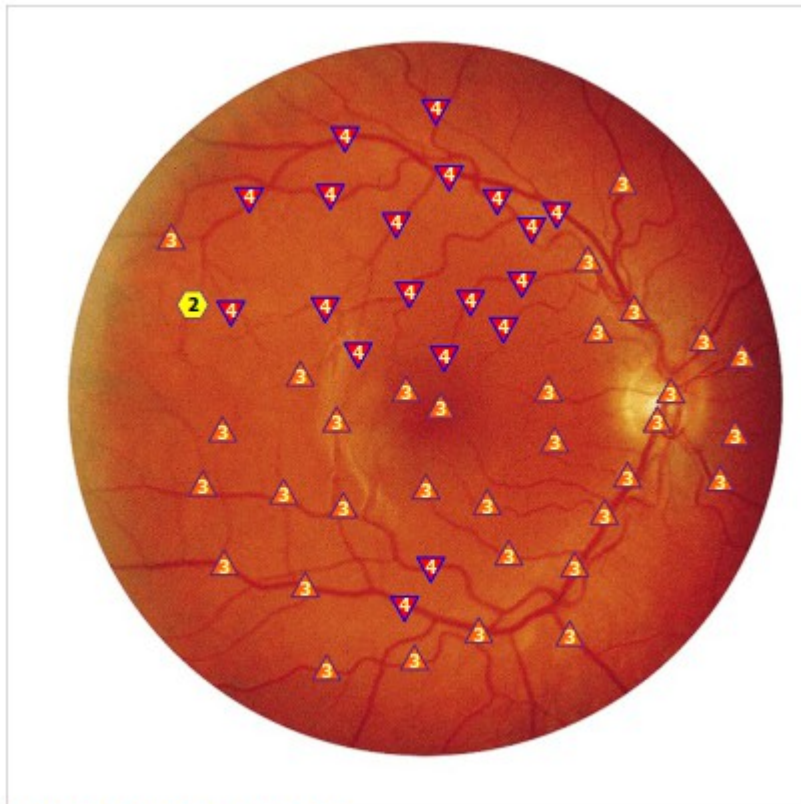
29-07-2022 SEROTONINA



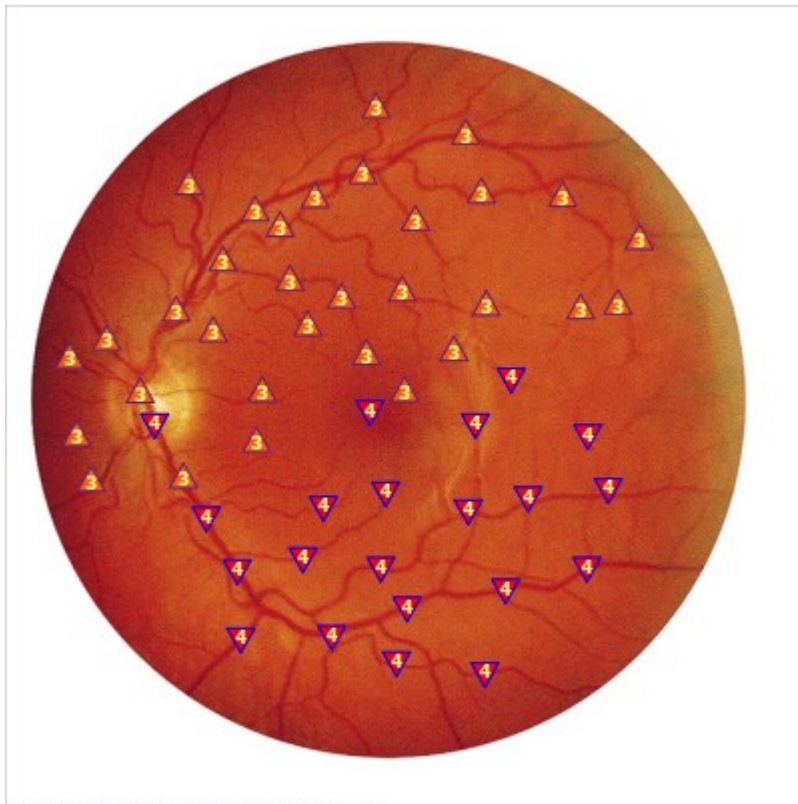


29-07-2022 CEREBRO: VISION IZQUIERDA





29-07-2022 FONDO DEL OJO DERECHO



29-07-2022 FONDO DEL OJO IZQUIERDO

Aminoácidos**Resultados del Análisis**

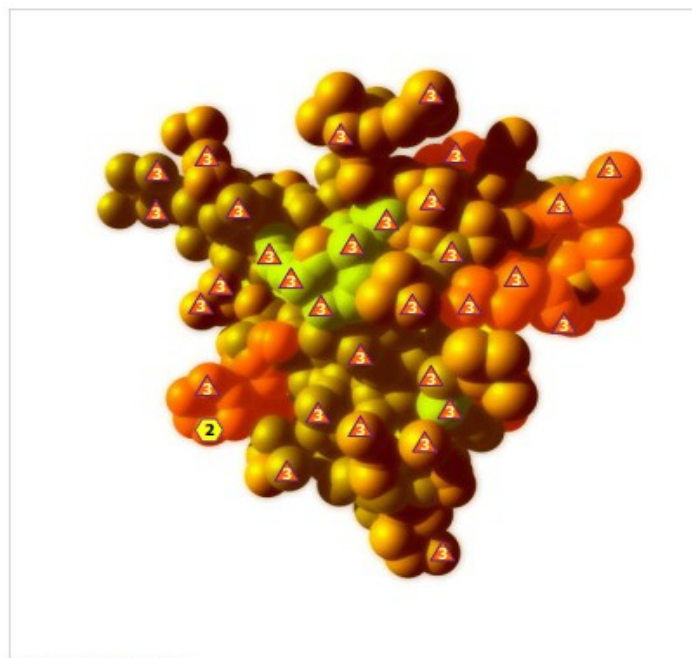
<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Lisina	0.253 - 0.659	0,947	Medianamente Anormal(+)	
Triptófano	2.374 - 3.709	4,304	Medianamente Anormal(+)	
Fenilalanina	0.731 - 1.307	1,16	Normal(-)	
Metionina	0.432 - 0.826	0,447	Normal(-)	
Treonina	0.422 - 0.817	1,104	Medianamente Anormal(+)	
Isoleucina	1.831 - 3.248	4,193	Medianamente Anormal(+)	
Leucina	2.073 - 4.579	4,539	Normal(-)	
Valina	2.012 - 4.892	6,979	Medianamente Anormal(+)	
Histidina	2.903 - 4.012	2,913	Normal(-)	
Arginina	0.710 - 1.209	1,661	Medianamente Anormal(+)	

**Evaluación Índice Diabético:**

**Glucosa en la sangre**

**Resultados del Análisis**

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Coefficiente de Secreción de Insulina	2.967 - 3.528	2,504	reducción	Se presenta en trastornos metabólicos producidos por una secreción de insulina inadecuada, incluyendo glucosa, proteína, grasa, agua, electrolitos, etc.
Coefficiente de Glucosa en Sangre	2.163 - 7.321	6,884	Ámbito Saludable	
Coefficiente de Glucosa en Orina	2.204 - 2.819	2,778	Ámbito Saludable	



**Test Endocrino:**

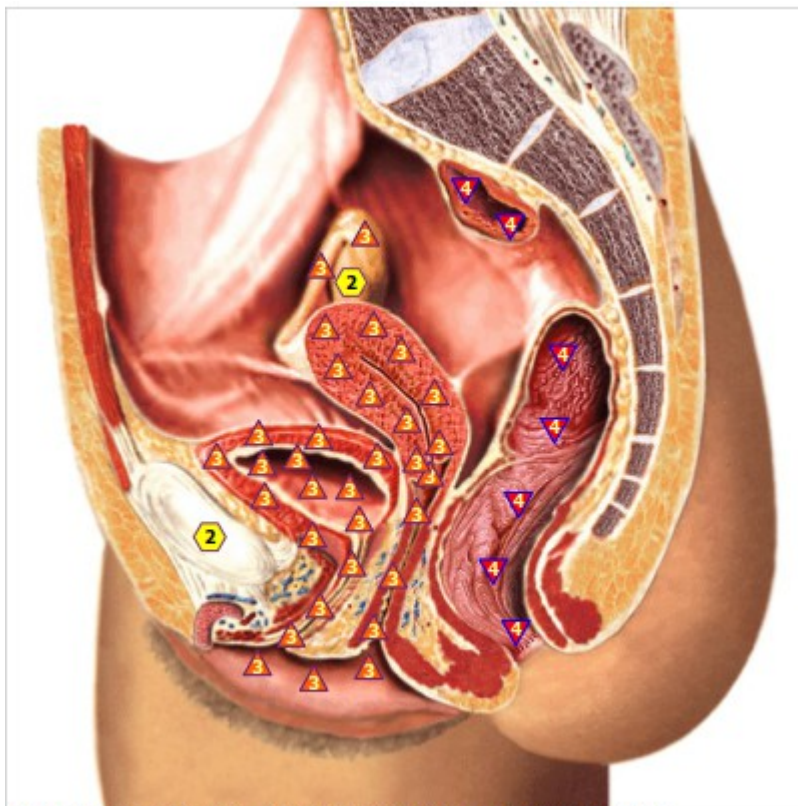
**Sistema Endocrino**

**Resultados del Análisis**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Índice de Secreción de la Glándula Tiroides	2.954 - 5.543	2,432	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Secreción de las Glándulas Paratiroides	2.845 - 4.017	2,641	Medianamente Anormal(+)	
Índice de las Glándulas Suprarrenales	2.412 - 2.974	1,996	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Secreción de la Glándula Pituitaria	2.163 - 7.34	3,599	Normal(-)	
Índice de Secreción de la Glándula Pineal	3.210 - 6.854	3,346	Normal(-)	
Índice de Secreción del Timo	2.967 - 3.528	3,278	Normal(-)	
Índice de Secreción Glandular	2.204 - 2.819	1,972	Medianamente Anormal(+)	

### Ginecología

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Estrógenos	3.296 - 8.840	4,385	Normal(-)	
Gonadotropina	4.886 - 8.931	7,424	Normal(-)	
Prolactina	3.142 - 7.849	2,709	Medianamente Anormal(+)	
Progesterona	6.818 - 16.743	11,406	Normal(-)	



29-07-2022 SINGULARITY - ORGANOS DE LA PELVIS FEMENINA: DERECHA

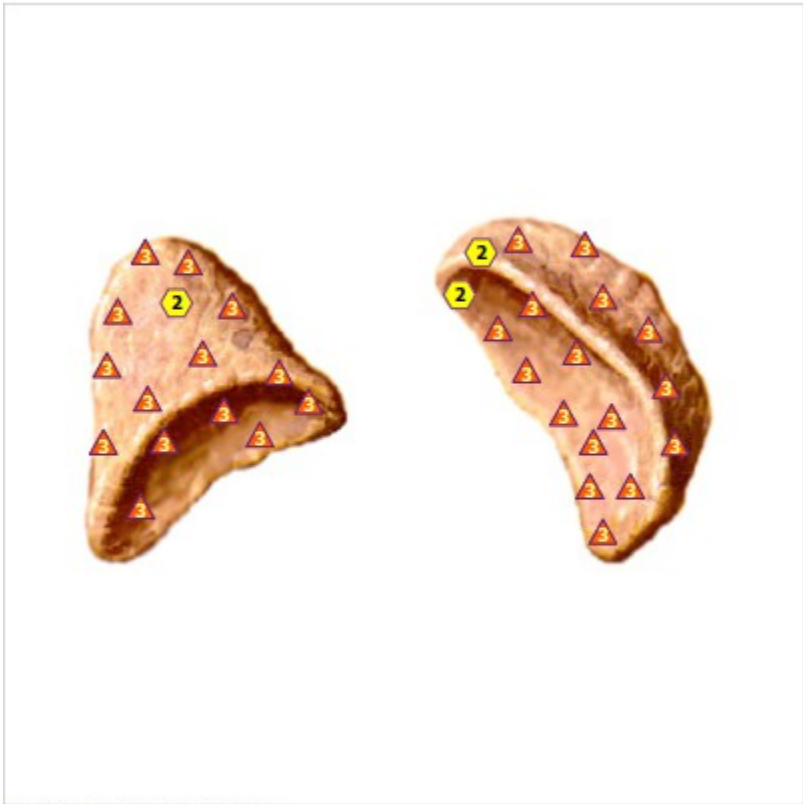
**Senos**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Hiperplasia de las glándulas mamarias coeficiente	0.202 - 0.991	0,659	Normal(-)	
Mastitis aguda coeficiente	0.713 - 0.992	0,803	Normal(-)	
Mastitis crónica coeficiente	0.432 - 0.826	0,569	Normal(-)	
Discrasia Endocrina coeficiente	1.684 - 4.472	4,456	Normal(-)	
Fibroadenoma de mama coeficiente	0.433 - 0.796	0,893	Medianamente Anormal(+)	

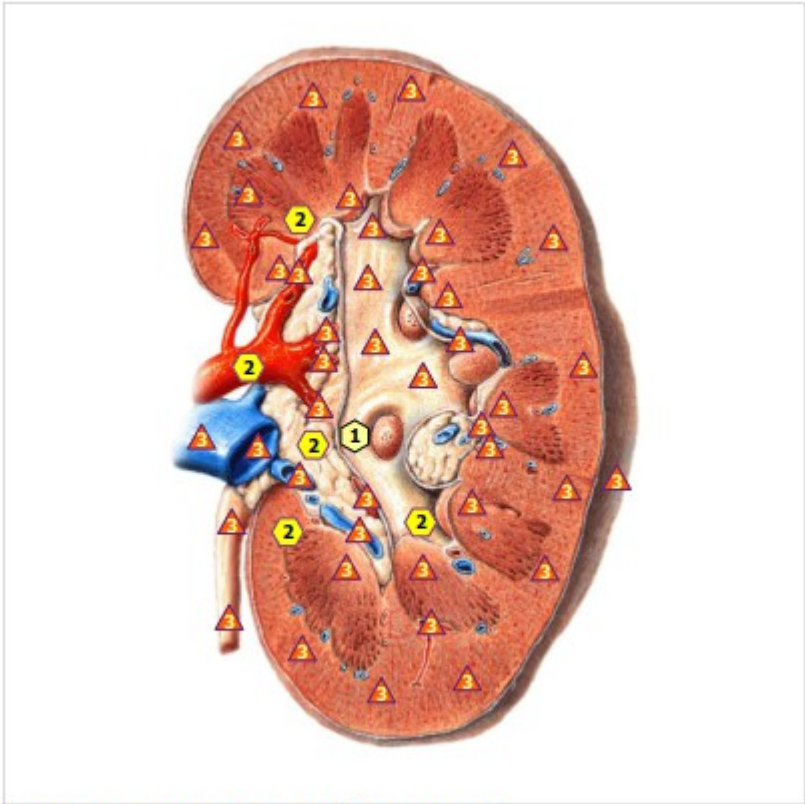
**Test de orina****Función Renal**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>
Determinación de Actividad Lisozima	Negativo(-)	Negativo(-)
Proteína en Orina	Negativo(-)	Negativo(-)
Nitrógeno en Urea	Negativo(-)	Negativo(-)
Ácido Úrico	Negativo(-)	Negativo(-)
Urobilinógeno	Negativo(-)	Negativo(-)

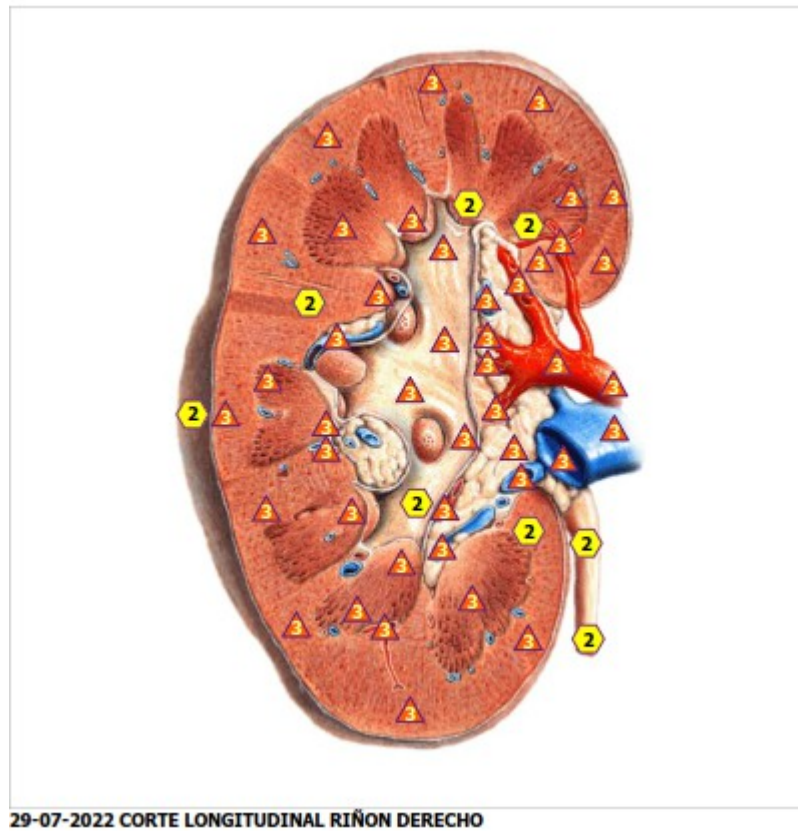




29-07-2022 SUPRARRENAELS



29-07-2022 CORTE LONGITUDINAL RIÑÓN IZQUIERDO



**Test de Stress:**

**Condición Física Básica**

**Resultados del Análisis**

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Capacidad de Respuesta	59.786 - 65.424	61,5	Normal(-)	

Capacidad Mental	58.715 - 63.213	58,013	Medianamente Anormal(+)	
Falta de Agua	33.967 - 37.642	36,294	Normal(-)	
Hipoxia	133.642 - 141.476	138,795	Normal(-)	
PH	3.156 - 3.694	2,963	Ácido	

**Test Cardíaco:**

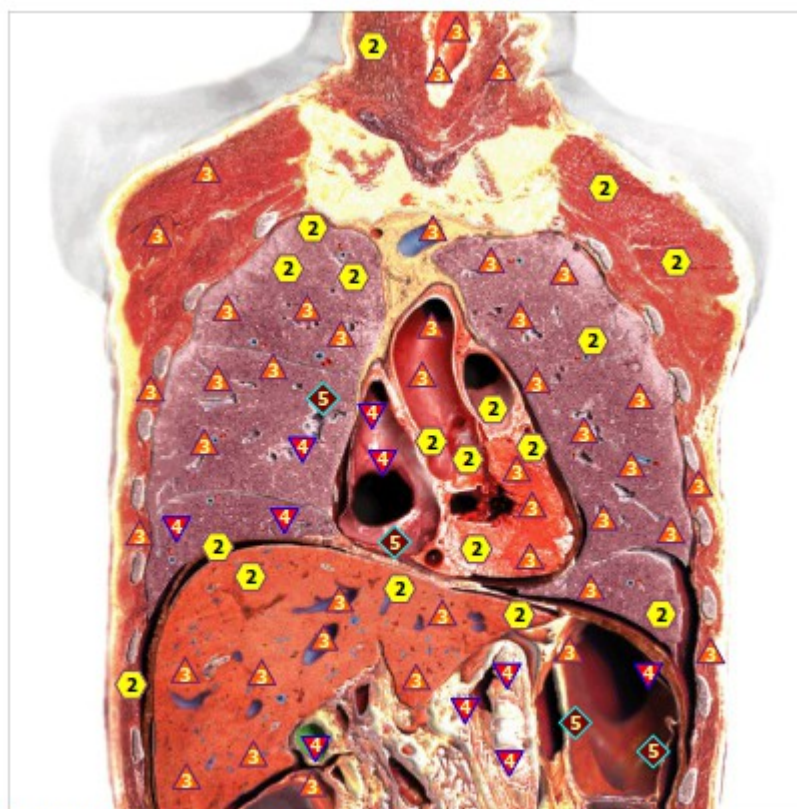
**Cardiovasculares y Cerebrovasculares**

**Resultados del Análisis**

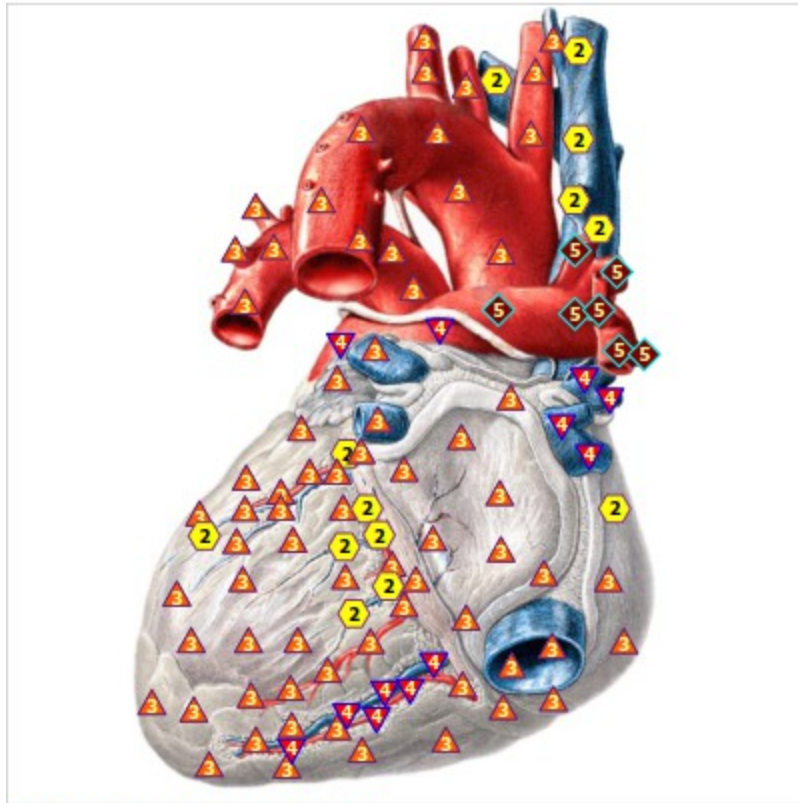
<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Viscosidad de la Sangre	48.264 - 65.371	71,344	Moderadamente Anormal(++)	El indicador básico de la Hemorreología se refiere a la fricción interna entre moléculas sanguíneas. Estado de hiperviscosidad: Es decir, la viscosidad de la sangre es alta, y el flujo sanguíneo se ve afectado.
Crystal de Colesterol	56.749 - 67.522	62,981	Normal(-)	

Grasa en Sangre	0.481 - 1.043	1,864	Moderadamente Anormal(++)	La anomalidad de la grasa en sangre se divide en anomalidad primaria y anomalidad secundaria.1. Hiperlipoproteinemia Primaria: se refiere a la hiperlipoproteinemia causada por la posibilidad de causas desconocidas relacionadas con ciertos factores ambientales (incluyendo dieta, nutrición, fármacos, etc.) o mutaciones genéticas.2. Hiperlipoproteinemia Secundaria: se refiere a la hiperlipidemia causada por ciertas enfermedades sistémicas o fármacos, como una hiperlipidemia causada por diabetes, hipotiroidismo, síndrome nefrótico, fallo renal crónico y fallo renal agudo etcétera.
Resistencia Vascular	0.327 - 0.937	1,739	Moderadamente Anormal(++)	El incremento está en proporción directa a la longitud de los vasos sanguíneos, y está en proporción inversa al calibre de los vasos sanguíneos. El incremento de Resistencia Vascular se presenta en presión sanguínea sistólica y diastólica medianamente elevada.
Elasticidad Vascular	1.672 - 1.978	1,795	Normal(-)	
Demanda de Sangre Miocardial	0.192 - 0.412	0,427	Medianamente Anormal(+)	
Volumen de Perfusión Sanguínea Miocardial	4.832 - 5.147	4,778	Medianamente Anormal(+)	
Consumo de Oxígeno Miocardial	3.321 - 4.244	3,96	Normal(-)	
Volumen de Latido	1.338 - 1.672	0,825	Medianamente Anormal(+)	

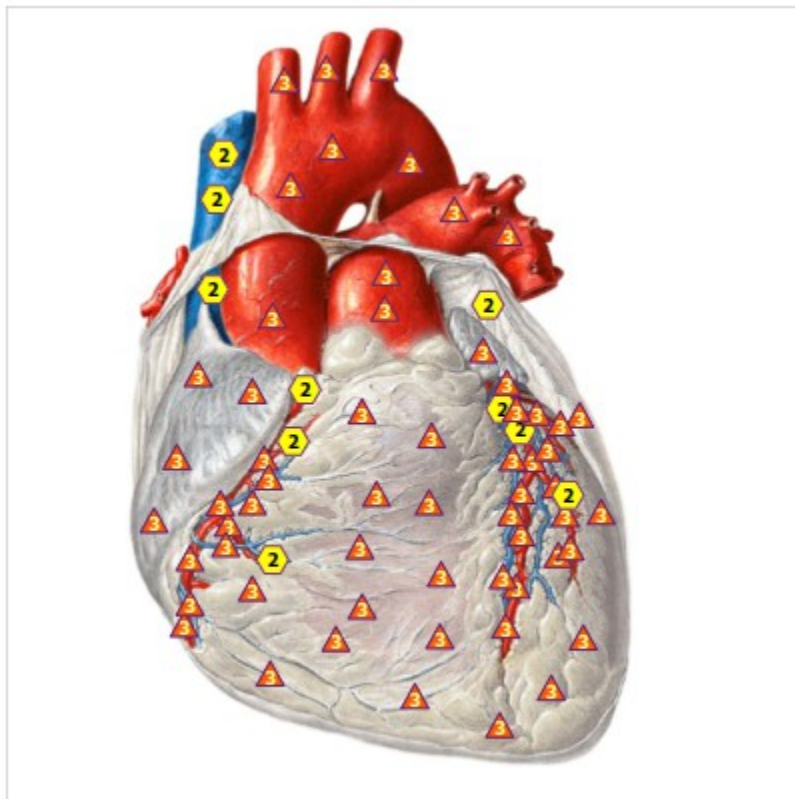
Impedancia Ventricular Izquierda de Expulsión	0.669 - 1.544	1,938	Medianamente Anormal(+)	
Fuerza de Bombeo Efectiva Ventricular Izquierda	1.554 - 1.988	1,57	Normal(-)	
Elasticidad de Arteria Coronaria	1.553 - 2.187	1,685	Normal(-)	
Presión de Perfusión Coronaria	11.719 - 18.418	11,195	Moderadamente Anormal(++)	La presión de la arteria coronaria del corazón en el suministro de sangre está influenciada por la presión sanguínea diastólica y la presión auricular izquierda.
Elasticidad de Vaso Sanguíneo Cerebral	0.708 - 1.942	1,264	Normal(-)	
Estado de Suministro Sanguíneo de Tejido Cerebral	6.138 - 21.396	15,272	Normal(-)	



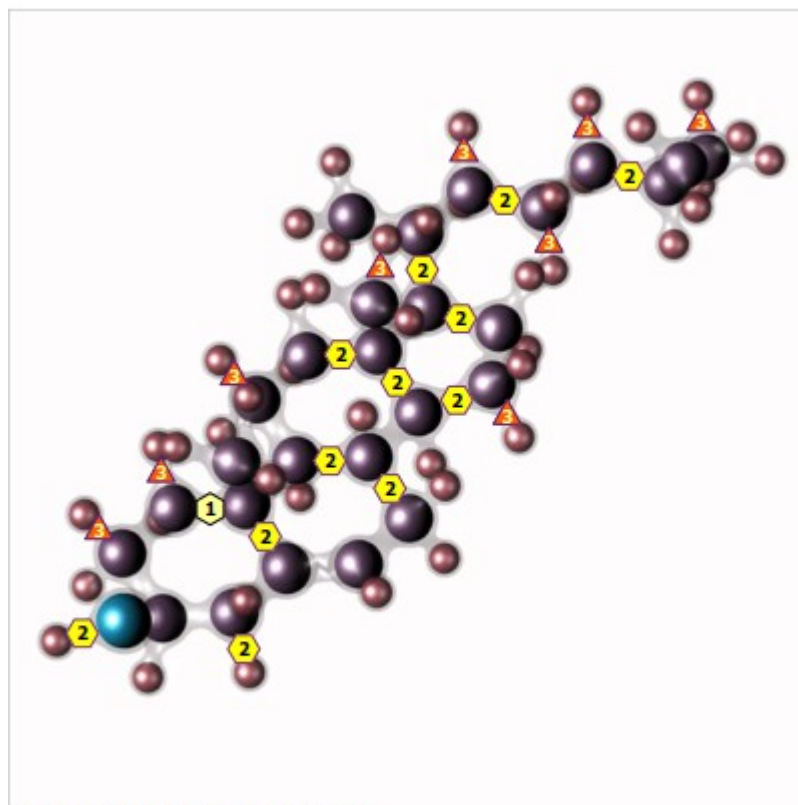
29-07-2022 SINGULARITY - TORACOTOMIA CORONAL A NIVEL DE LA AORTA ASCENDENTE:VISTA FRONTAL



29-07-2022 CORAZON:VISTA POSTERIOR



29-07-2022 CORAZON:VISTA FRONTAL



29-07-2022 COLESTERINA-COLESTEROL



**Evaluación vitaminas**

**Oligoelementos**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Ca	61.431 - 78.329	49,588	Severamente Anormal(+++)	El papel del Calcio en el organismo:1. Compone el esqueleto humano soportando el cuerpo y originando las contracciones musculares2. Ayuda a mantener el ritmo cardíaco, apoya el impulso nervioso, la coagulación sanguínea y la permeabilidad de las membranas celulares. Los alimentos con mayor contenido de calcio son los productos lácteos, los frutos secos, las sardinas y las anchoas; ya en menor proporción en legumbres y vegetales verdes oscuros (espinaca, acelga, brócoli).
Fe	66.432 - 73.246	64,25	Medianamente Anormal(+)	
Zn	1.143 - 1.989	0,694	Moderadamente Anormal(++)	La principal función del Zinc es la de catalizar las reacciones bioquímicas humanas, activar varias proteínas enzimáticas apoyar la síntesis de proteínas para promover un metabolismo activo.
Se	0.847 - 2.045	1,285	Normal(-)	
Pb	0.842 - 1.643	1,292	Normal(-)	
Vitamina A	0.346 - 0.401	0,315	Medianamente Anormal(+)	

Vitamina C	4.543 - 5.023	3,218	Moderadamente Anormal(++)	Entre las principales funciones de la vitamina C están la de mejorar la inmunidad contra las enfermedades y proteger los capilares, prevenir el escorbuto y promover la curación de heridas. La vitamina C mejora la visión y ejerce función preventiva ante la aparición de cataratas o glaucoma, es antioxidante, por lo que neutraliza los radicales libres, evitando así el daño que los mismos generan en el organismo, disminuye los niveles de tensión arterial y previene la aparición de enfermedades vasculares. Igualmente repara y mantiene cartílagos, huesos y dientes.
Vitamina E	4.826 - 6.013	3,453	Moderadamente Anormal(++)	Su función básica es la de proteger la integridad de la estructura interna de las células, inhibir la oxidación de los lípidos en las células y en las membranas celulares y proteger las células contra el daño de los radicales libres. También tiene funciones antioxidantes y anti envejecimiento.
Vitamina K	0.717 - 1.486	0,783	Normal(-)	
Vitamina B1	2.124 - 4.192	2,173	Normal(-)	
Vitamina B2	1.549 - 2.213	1,765	Normal(-)	
Ácido Fólico	1.449 - 2.246	2,047	Normal(-)	
Vitamina B3	14.477 - 21.348	16,915	Normal(-)	
Vitamina B6	0.824 - 1.942	1,166	Normal(-)	
Vitamina B12	6.428 - 21.396	2,189	Moderadamente Anormal(++)	Conocida también como Cobalamina, esta es esencial para la síntesis de la hemoglobina y la elaboración de células, como así también para el buen estado del sistema nervioso.
Vitamina D3	5.327 - 7.109	6,595	Normal(-)	

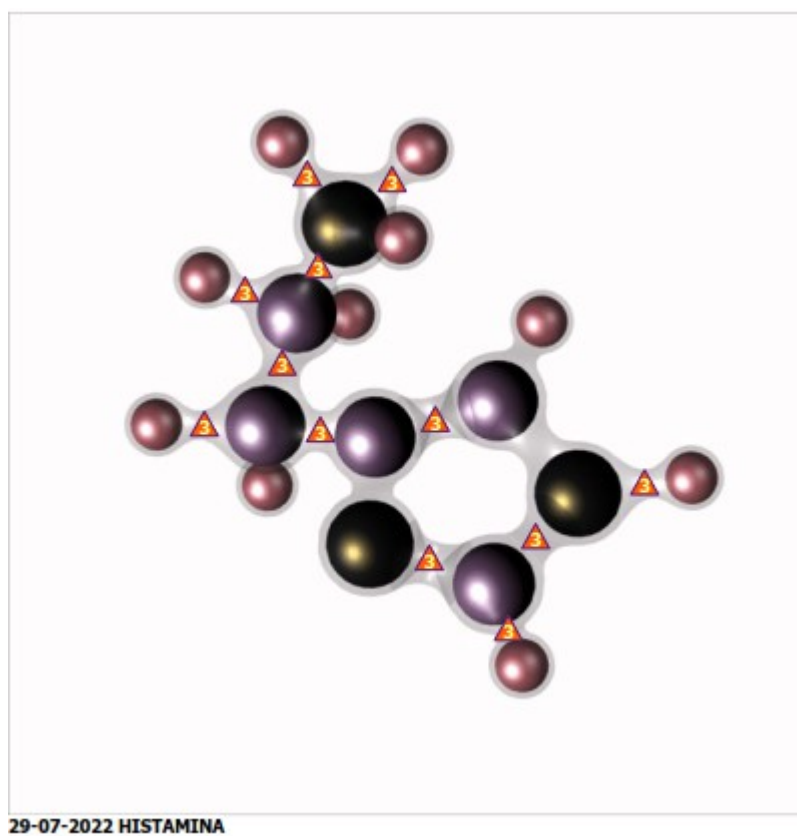
**Test de Alergia:**

**Alérgenos**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Antibióticos	0.432 - 1.246	1,335	Medianamente Anormal(+)	
Suero heterólogo	0.143 - 1.989	1,725	Normal(-)	
Caín mezcla	0.847 - 1.045	0,929	Normal(-)	
Epoxy	0.842 - 1.643	1,357	Normal(-)	
Quinolina mezcla	0.346 - 0.401	1,427	Medianamente Anormal(+)	Presente en adhesivos, revestimientos y pinturas
Infección microbiana	0.543 - 1.023	0,748	Normal(-)	
Radiación ionizante	0.826 - 1.013	2,257	Medianamente Anormal(+)	La radiación eléctrica y electromagnética presente en equipos electrónicos tales como celulares y routers. En personas sensibles puede causar irritabilidad.
Dicromato de potasio	0.717 - 1.486	0,843	Normal(-)	
Mezcla de Kaba	0.124 - 1.192	1,018	Normal(-)	
Pelo de los animales	0.549 - 1.213	1,044	Normal(-)	
Pintura	0.449 - 1.246	1,085	Normal(-)	
UV	0.477 - 1.348	0,581	Normal(-)	
Formaldehído	0.824 - 1.942	1,881	Normal(-)	
Alcohol de lanolina	0.428 - 1.396	0,865	Normal(-)	
Cloro	0.327 - 1.109	1,094	Normal(-)	

**Sistema Inmunológico****Resultados del Análisis**

<b>Objeto Analizado</b>	<b>Rango Normal</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Resultado del Análisis</b>	
Índice de Ganglios linfáticos	133.437 - 140.47	134,242	Normal(-)	
Índice Inmunológico de Amígdalas	0.124 - 0.453	0,291	Normal(-)	
Índice de Médula Ósea	0.146 - 3.218	0,264	Normal(-)	
Índice de Bazo	34.367 - 35.642	33,229	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Timo	58.425 - 61.213	58,549	Normal(-)	
Índice de Inmunoglobulina	3.712 - 6.981	2,699	Medianamente Anormal(+)	
Índice Inmuno Respiratorio	3.241 - 9.814	7,31	Normal(-)	
Índice Inmunológico Gastrointestinal	0.638 - 1.712	0,549	Medianamente Anormal(+)	
Índice Inmunológico de Mucosa	4.111 - 18.741	7,122	Normal(-)	



Metales Pesados

**Resultados del Análisis**

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Plomo	0.052 - 0.643	0,846	Medianamente Anormal(+)	
Mercurio	0.013 - 0.336	0,254	Normal(-)	
Cadmio	0.527 - 1.523	1,439	Normal(-)	
Cromo	0.176 - 1.183	0,602	Normal(-)	

Arsénico	0.153 - 0.621	1,674	Moderadamente Anormal(++)	El arsénico es un elemento químico presente en el ambiente, de origen tanto natural como humano, incluida la erosión de rocas que contienen arsénico, las erupciones volcánicas, la contaminación por minería y fundición de minerales, y el uso anterior o actual de pesticidas que contienen arsénico.
----------	---------------	-------	---------------------------	--

- **Intolerancia alimenticia**
- **Intolerancia a Fármacos**

### Índice de Intolerancia:

- **Porotos**
- **Grasa vegetal II** Mantequilla, manteca, margarina dura, chocolate, coco.
- **Grasa vegetal III** Mantequilla, manteca, margarina dura, chocolate, coco.
- **Arenque**
- **Ostiones**
- **Pomelo**
- **Limón**
- **Kiwi**
- **Mango**
- **Carne de cerdo**
- **Glutamato monosódico es un aminoácido que se usa para realzar el sabor de sopas, aderezos de ensalada, papas fritas, alimentos congelados y comida de restaurantes. Se lo suele asociar con la comida asiática y los saborizantes**
- **Sulfitos está permitida la adición de sulfitos como aditivos conservantes en los siguientes alimentos: fruta desecada, productos de bollería y pastelería con frutas desecadas, gelatinas de frutas, mermeladas, frutas glaseadas, aderezos para ensalada, bebidas (zumos, vino y cervezas), sucedáneos de carne, pescado y crustáceos, salchichas y longanizas frescas, crustáceos frescos, congelados y ultracongelados (gambas y camarones), crustáceos y moluscos cocidos, y papas procesadas**
- **Leche de vaca**
- **Productos lácteos**
- **Azúcar**
- **Sensibilidad al fosfato se encuentra en bebidas gaseosas**
- **Harina de trigo**
- **Cebada**
- **Tabaco**
- **Estimulantes Los más conocidos son el café, el té, la yerba mate, el cacao, el guaraná, el betel, el cat, la Coca Cola.**

- **Chocolates**
- **Trioleína** Presente en alimentos fritos
- **Cloruro de sodio-sal**
- **Café Árabe**
- **Café**
- **Ácido dicraciánico:** Presente en licores blancos (pisco, vino blanco, martíni, vodka, etc.)
- **Menta**
- **Tomates**
- **Salsa de tomate**
- **Vinagre**
- **Ajo**
- **Cebolla.**
- **Té cargado**
- **Carne de vacuno**
- **Pepinos**
- **Sodio sulfato** Se encuentra en quesos maduros y vino tinto ácido
- **Cacao**
- **Coca Cola**
- **Carne de cordero**
- **Salame**
- **Mostaza**
- **Pimienta**
- **Ají de color-ají**
- **Curry**
- **Yema de huevo**
- **Aceite de oliva**
- **Aceitunas**
- **Lentejas**
- **Hongos Esporas Penicilina**
- **Penicilina**

Atentamente,

**BIODETEC TEST**

*Este examen es solo de orientación y no reemplaza a una consulta médica*