

Tipo de informe: **Estado general**

Sexo: **Mujer**

Nombre y apellido
:

Sesión: **2019-11-01 19:43:51**



Estado general
bueno



Índice de desequilibrio (pH del medio interno)
PH neutro

Estado general del sistema:

Sistema sanguíneo



Sin alteraciones

Sistema broncopulmonar



Sin alteraciones

Sistema digestivo



Trastornos mínimos

Sistema urinario



Sin alteraciones

Sistema endocrino



Trastornos mínimos

Sistema inmune



Sin alteraciones

Órganos de la cabeza



Trastornos mínimos

Sistema musculoesquelético



Sin alteraciones

Sistema linfático



Trastornos mínimos



Resistencia ante los factores dañinos del medio ambiente
Resistencia a los factores biopatógenos es buena.



Tipo del sistema nervioso vegetativo
Eutonia



Sistema nervioso central
Norma



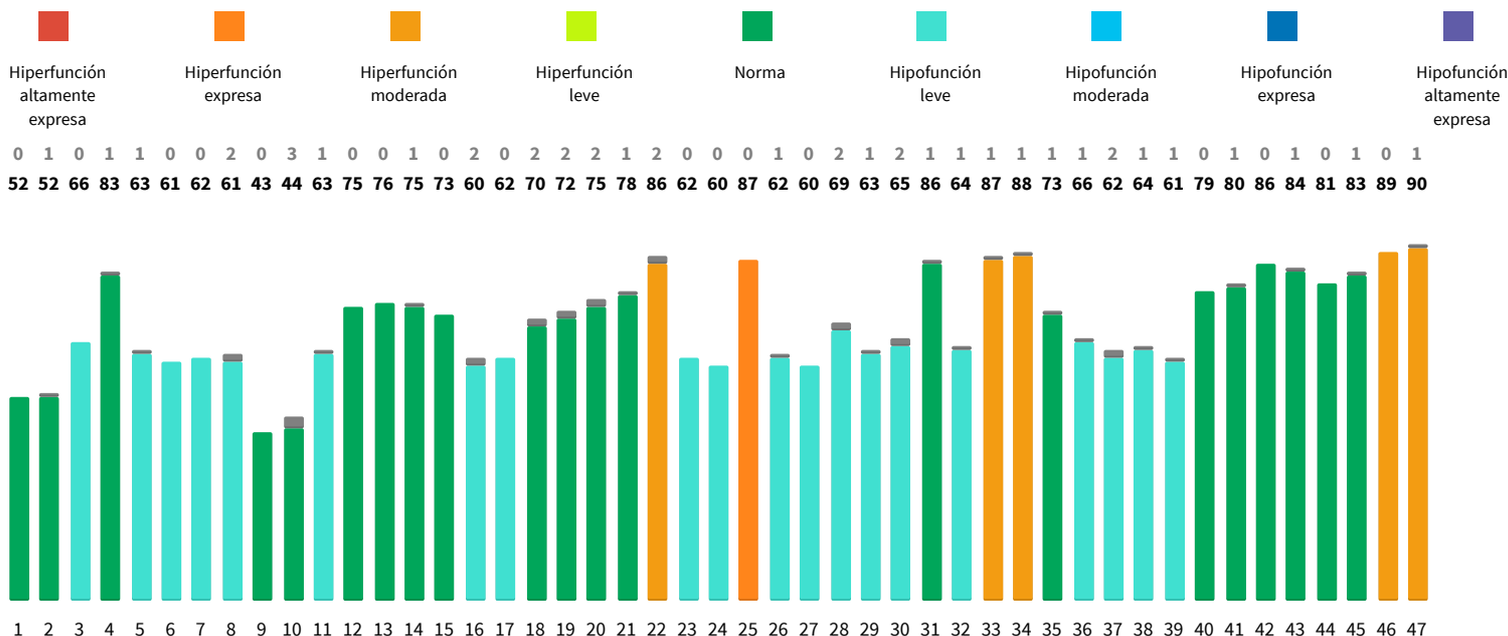
Grado de reactividad del organismo
Estado normérgico

Tipo de informe: **Diagrama**

Nombre y apellido:

Sexo: **Mujer**

Sesión: **2019-11-01 19:43:51**



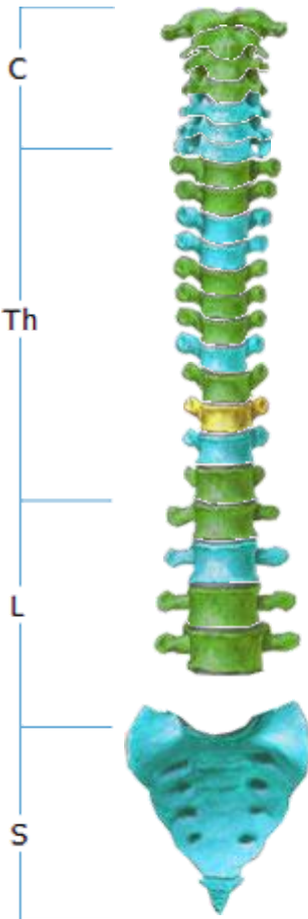
- | | | |
|---|---|---|
| 1. Circulación cerebral derecha | 17. Glándulas mamarias a la izquierda | 33. Intestino delgado |
| 2. Circulación cerebral izquierda. | 18. Bronquios a la derecha | 34. Colón ascendente, apéndice |
| 3. Sistema venoso (corazón derecho) | 19. Bronquios a la izquierda | 35. Colón descendente, recto |
| 4. Sistema arterial (corazón izquierdo) | 20. Pulmones a la derecha | 36. Páncreas |
| 5. Los órganos de la visión y el oído a la derecha. | 21. Pulmones a la izquierda | 37. Garganta, esófago |
| 6. Los órganos de la visión y el oído a la izquierda. | 22. Laringe, tráquea | 38. Útero |
| 7. Cavidades maxilares y frontales a la derecha. | 23. Ganglios linfáticos mediastino | 39. Vejiga |
| 8. Cavidades maxilares y frontales a la izquierda. | 24. Ganglios linfáticos del cuello | 40. Ovario a la derecha |
| 9. Hipotálamo | 25. Amígdalas del anillo faríngeo a la derecha. | 41. Ovario a la izquierda |
| 10. Glándula pituitaria | 26. Amígdalas del anillo faríngeo a la izquierda. | 42. Riñón, uréter a la derecha. |
| 11. Timo | 27. Bazo | 43. Riñón, uréter a la izquierda. |
| 12. Lóbulo derecho de la tiroides | 28. Hígado | 44. Articulaciones de la mano derecha. |
| 13. Lóbulo izquierdo de la tiroides | 29. Vesícula biliar | 45. Articulaciones de la mano izquierda |
| 14. Glándulas suprarrenales a la derecha | 30. Estómago | 46. Articulaciones del pie derecho |
| 15. Glándulas suprarrenales a la izquierda | 31. Duodeno | 47. Articulaciones del pie izquierdo |
| 16. Glándulas mamarias a la derecha. | 32. Colón transversal | |

Tipo de informe: **Columna vertebral**

Nombre y apellido:

Sexo: **Mujer**

Sesión: **2019-11-01 19:43:51**



Columna cervical

C1 = 0%
C2 = 0%
C3 = 0%
C4 = 0%
C5 = 98.21%
C6 = 88.73%
C7 = 88.89%

Columna torácica

Th1 = 0%
Th2 = 0%
Th3 = 88.57%
Th4 = 90%
Th5 = 0%
Th6 = 0%
Th7 = 0%
Th8 = 84.72%
Th9 = 0%
Th10 = 35%
Th11 = 85.71%
Th12 = 0%

Columna lumbar

L1 = 0%
L2 = 85.71%
L3 = 0%
L4 = 0%
L5 = 16.67%

Sacro, coxis

S = 88.57%

Descripción de las vértebras.

- C1. Hipófisis, oído interno, cerebro, sistema nervioso simpático
- C2. Ojos, nervios ópticos y auditivos, huesos temporales.
- C3. Mejillas, oído externo, nervio facial, dientes
- C4. Nariz, labios, boca, trompa Eustaquio
- C5. Cuerdas vocales
- C6. Músculos de cuello, antebrazo
- C7. Tiroides, articulación del hombro, articulación del codo
- Th1. Manos, muñecas y palmas de las manos, esófago y tráquea
- Th2. Manos, muñecas y palmas de las manos, esófago y tráquea
- Th3. Bronquios, pulmones, pleura, pecho y pezones
- Th4. Vesícula biliar, vía biliar principal
- Th5. Hígado, plexo solar
- Th6. Estómago
- Th7. Páncreas, duodeno

- Th8. Bazo, diafragma
- Th9. Glándulas suprarrenales
- Th10. Riñones
- Th11. Riñones, uréteres
- Th12. Intestino delgado, sistema linfático
- L1. Intestino grueso
- L2. Apéndice, parte baja del abdomen, caderas
- L3. Aparato reproductor (genitales), vejiga, rodillas
- L4. Próstata, músculos lumbares, nervio isquiático
- L5. Pierna, planta de los pies, dedos de los pies
- S. Huesos de la cadera, nalgas. El recto y el ano

Cambios en la columna

Trastornos de la nutrición del tejido cartilaginoso en los discos intervertebrales del II grado; Pérdida de la elasticidad del anillo fibroso del disco intervertebral, reducción de la altura del disco del III grado; Cambios del arco del pie; Sobrecarga en un segmento de la columna; Deshidratación de los discos intervertebrales del II grado; Tensión en el cuello con movimiento; Las alteraciones de la curvatura de la columna vertebral; Tensión de la musculatura compensatoria de la columna vertebral; Deficiencia por limitación de movimiento de las articulaciones de la columna; Consecuencias del raquitismo; Cambios degenerativos distróficos de la columna vertebral; Deficiencia por limitación de movimiento de la columna cervical; Compresión de la arteria vertebral con dolores de cabeza en la nuca; Compresión de la arteria vertebral con pérdida de oído y vista; Estenosis de la arteria vertebral con peristesia en la extremidades superiores; Estrechamiento del tórax y la disminución del volumen pulmonar; Enfermedades infecciosas de los órganos de la pelvis menor que provocan atraimiento del nervio ciático ; Hernia discal de la región sacra; Hernia discal en la zona torácica; Dificultades de movimiento pies y rodillas; Espasmos de los músculos de la espalda por aumento anormal del tono muscular; Dorsopatía por enfriamientos

frecuentes de la zona lumbosacra ; Ejercicios físicos dañinos que afectan la columna; Enfermedades somáticas que provocan cambios en los segmentos

Esta lectura no es un diagnóstico. Los cambios en la columna se basan en la relación de las vértebras con los órganos y sistemas y desde el punto de su hiper- o hipofunción en el momento de la realización de la prueba. Son solamente orientativos los cambios en el organismo y pueden ser útiles para un estudio exhaustivo por un especialista y profesional del sector de la salud, pero no puede interpretarse como un diagnóstico.

Tipo de informe:

Ranking

Sexo:

Mujer

Nombre y apellido

Sesión:

2019-11-01 19:43:51

:



Órganos y sistemas

1. Amígdalas del anillo faríngeo a la derecha.		87	0	35%
2. Bazo		60	0	20%
3. Colón ascendente, apéndice		88	1	20%
4. Articulaciones del pie izquierdo		90	1	17%
5. Vejiga		61	1	15%
6. Glándulas mamarias a la derecha.		60	2	14%
7. Ganglios linfáticos del cuello		60	0	14%
8. Los órganos de la visión y el oído a la izquierda.		61	0	13%
9. Cavidades maxilares y frontales a la izquierda.		61	2	13%
10. Intestino delgado		87	1	13%
11. Sistema venoso (corazón derecho)		66	0	12%
12. Vesícula biliar		63	1	12%
13. Cavidades maxilares y frontales a la derecha.		62	0	11%
14. Glándulas mamarias a la izquierda		62	0	11%
15. Ganglios linfáticos mediastino		62	0	11%
16. Amígdalas del anillo faríngeo a la izquierda.		62	1	11%
17. Colón transverso		64	1	11%



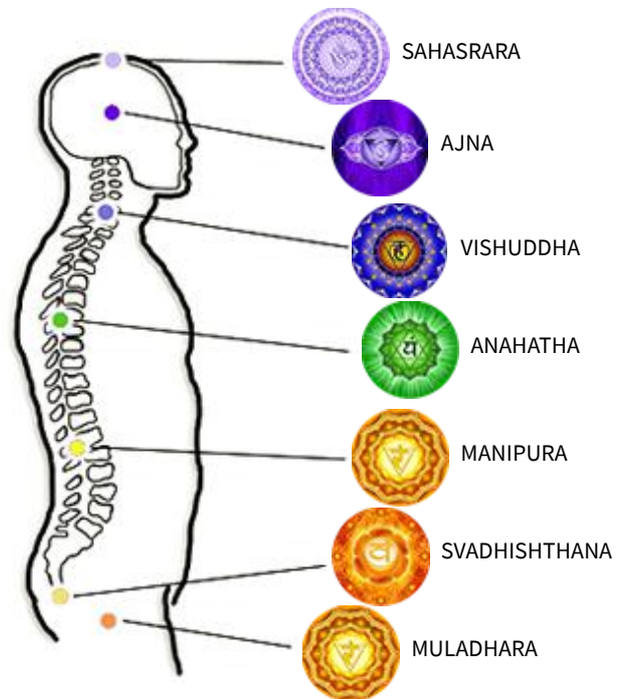
Tipo de informe: **Chakras**
 Nombre y apellido:

Sexo: **Mujer**
 Sesión: **2019-11-01 19:43:51**



Chakra abierto
 Chakra abierto
 Chakra abierto
 Chakra abierto
 Chakra abierto
 Chakra abierto
 Chakra abierto

-  Chakra cerrado con órgano relacionado con el daño.
-  Chakra cerrado con órganos débilmente dañados.
-  Estado neutro de los órganos del chakra cerrado
-  Chakra en apertura
-  Chakra abierto

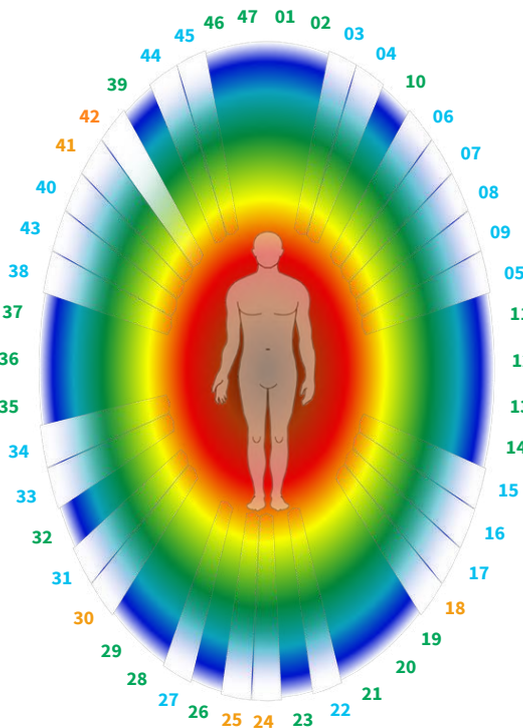


Tipo de informe: **Aurograma**

Nombre y apellido:

Sexo: **Mujer**

Sesión: **2019-11-01 19:43:51**



1=52	25=89
2=52	26=79
3=61	27=64
4=61	28=86
5=62	29=73
6=62	30=88
7=60	31=64
8=62	32=86
9=62	33=69
10=76	34=66
11=83	35=81
12=72	36=75
13=78	37=70
14=83	38=66
15=60	39=75
16=63	40=63
17=65	41=86
18=87	42=87
19=73	43=60
20=73	44=62
21=84	45=63
22=61	46=52
23=80	47=52
24=90	

- 01 . El hemisferio izquierdo del cerebro, y sus vasos.
- 02 . Tallo cerebral, cerebelo, hemisferio izquierdo
- 03 . El órgano de la visión y el oído a la izquierda.
- 04 . La mucosa de la nariz y los senos paranasales a la izquierda.
- 05 . Glándulas mamarias a la izquierda
- 06 . Amígdalas y anillo linfoepitelial a la izquierda.
- 07 . Drenaje linfático de los órganos de la cabeza y cuello.
- 08 . Esófago
- 09 . Conducto linfático torácico
- 10 . Tiroides izquierda
- 11 . Sistema arterial, corazón izquierdo
- 12 . Bronquios izquierda
- 13 . Pulmón Izquierda
- 14 . Articulaciones de las manos y la cintura escapular.
- 15 . Bazo
- 16 . Vesícula biliar y tracto biliar
- 17 . Estómago
- 18 . Intestino delgado
- 19 . Colón descendente, recto
- 20 . Glándula suprarrenal izquierda
- 21 . Riñón izquierdo
- 22 . Vejiga
- 23 . Ovarios a la izquierda

- 24 . Articulaciones de las piernas y la cintura pélvica desde la izquierda.
- 25 . Articulaciones de las piernas y faja pélvica a la derecha.
- 26 . Ovarios a la derecha
- 27 . Útero y vagina
- 28 . Riñón derecho
- 29 . Glándula suprarrenal derecha
- 30 . Colón ascendente
- 31 . Colón transversal
- 32 . Duodeno
- 33 . Hígado
- 34 . Páncreas
- 35 . Articulaciones de las manos y la cintura escapular.
- 36 . Pulmón a la derecha
- 37 . Bronquios a la derecha
- 38 . Sistema venoso, corazón derecho.
- 39 . Tiroides derecha
- 40 . Timo
- 41 . Laringe
- 42 . Amígdalas y anillo linfoepitelial a la derecha.
- 43 . Glándulas mamarias a la derecha.
- 44 . Mucosa nasal y senos paranasales a la derecha.
- 45 . El órgano de la visión y el oído a la derecha.
- 46 . Tallo cerebral, cerebelo, hemisferio derecho
- 47 . El hemisferio derecho del cerebro y sus vasos

Tipo de informe: **Posibles intoxicaciones**

Sexo: **Mujer**

Nombre y apellido
:

Sesión: **2019-11-01 19:43:51**

Posibles intoxicaciones con toxinas:

Nombre **Probabilidad** **Órgano afectado**

Protozoarios

Acanthamoeba	37%	Conjuntiva
Trichomonas hominis	79%	Cavidad bucal;Amígdalas del anillo faríngeo ;Vías nasales;Senos maxilares;Intestino delgado
Eimeria	91%	Intestino grueso

Hongos

Geotrichium candidum	65%	Piel de los pies
Allergen mucor	56%	Intestino delgado
Penicillium marneffeii	55%	Intestino delgado
Mucor racemosus	49%	Piel
Mucor mucedo	96%	Intestino delgado
Histoplasma capsulatum	89%	Tejido pulmonar
Candida robista	89%	Cavidad bucal;Amígdalas del anillo faríngeo
Candida glabrata	79%	Vagina;Órganos genitales externos
Aspergillus niger	55%	Amígdalas del anillo faríngeo ;Vías nasales;Bronquios
Nocardia asteroides	94%	Tejido pulmonar

Bacterias

Mycoplasma genitalium	58%	Vagina;Órganos genitales externos
Pseudomonas aeruginosa	57%	Piel
Streptococcus pneumoniae	55%	Senos maxilares;Espacios articulares de la extremidad superior derecha
Atopobium vaginae	37%	Vagina
Betahemolytic streptococcus	96%	Espacio articular de las articulaciones de la extremidad inferior derecha;Espacio articular de las articulaciones de la extremidad inferior izquierda
Citrobacter	89%	Estómago;Duodeno
Ureaplasma urealyticum	88%	Vagina;Órganos genitales externos
Aeromonas hydrophila	80%	Intestino delgado;Duodeno
Peptococcus varibilis	79%	Piel
Gardnarella vaginalis	79%	Órganos genitales externos

Virus

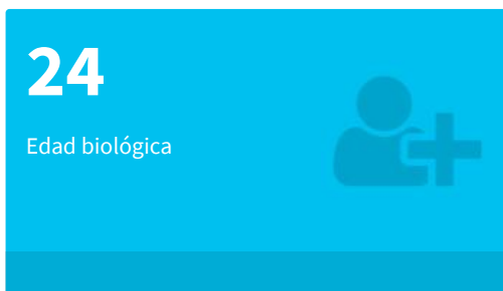
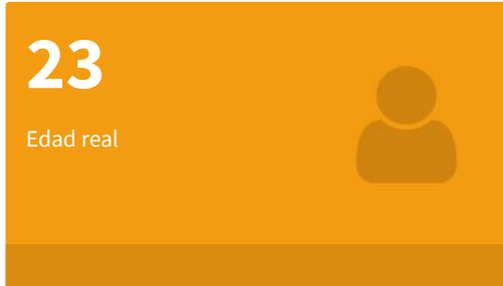
Human betaherpesvirus 7	95%	Vasos sanguíneos de la extremidades inferiores
Parvovirus B 19	80%	Espacio articular de las articulaciones de la extremidad inferior derecha;Espacio articular de las articulaciones de la extremidad inferior izquierda
Human alphaherpesvirus 1	80%	Cutis facial
Human orthopneumovirus	80%	Vías nasales
Human Papillomavirus	79%	Vagina;Útero
Human alphaherpesvirus 2	55%	Cavidad bucal;Cutis facial
Human alphaherpesvirus 3	65%	Piel
Hepatitis G	55%	Hígado
Hepatitis E	37%	Hígado
Hepatitis B	64%	Hígado

Helmintos

Trichuris vulpis	91%	Intestino grueso
Trichuris trichiura	86%	Intestino grueso
Necator americanus	83%	Intestino delgado
Capillaria hepatica	77%	Hígado
Paragominus westermani	96%	Tejido pulmonar
Haemonchus contortus	90%	Intestino grueso
Clonorchis sinensis(яйца)	84%	Vías biliares;Vesícula biliar
Opisthorchis felineus	78%	Vías biliares
Opisthorchis viverrini	65%	Vías biliares;Vesícula biliar
Fasciola hepatica (яйца)	88%	Vías biliares;Vesícula biliar

Tipo de informe: **Edad biológica**
Nombre y apellido

Sexo: **Mujer**
Sesión: **2019-11-01 19:43:51**

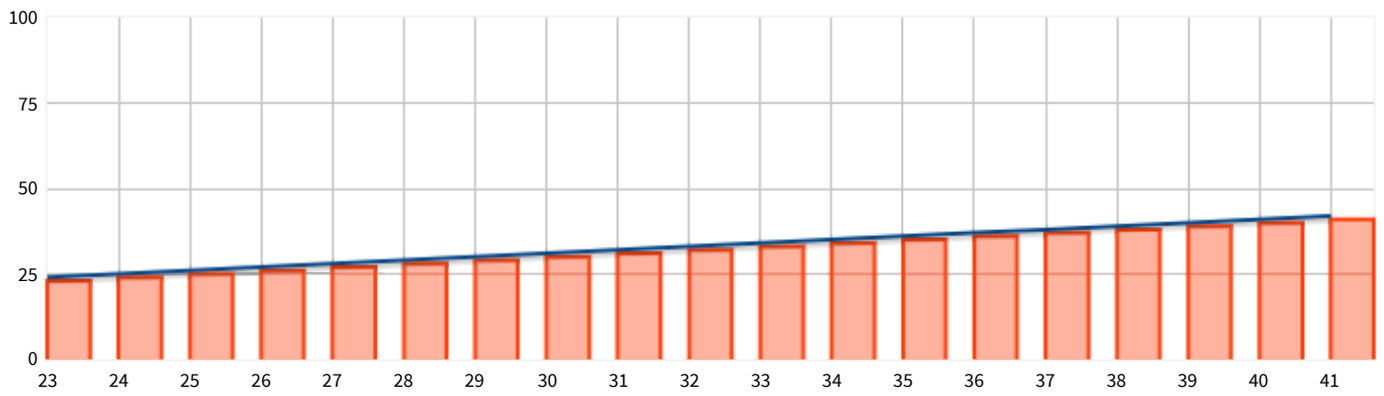


Tendencia para los próximos 20 años

Nº	Edad real	Edad biológica
1	23	24
2	24	25
3	25	26
4	26	27
5	27	28
6	28	29
7	29	30
8	30	31
9	31	32
10	32	33
11	33	34
12	34	35
13	35	36
14	36	37
15	37	38
16	38	39
17	39	40
18	40	41
19	41	42
20	42	43

Causas principales de envejecimiento:

- Acumulación patológica de paliativos.
- Sobrecarga excesiva de información



*Cada una de sus pruebas de la edad biológica en este programa afecta las tendencias que se muestran en este gráfico.

Cuanto más veces ha realizado la prueba, más exactamente será la tendencia. Tenga en cuenta que los indicadores en este informe dependen del estado del organismo en un momento determinado.

Tipo de informe:

Vitaminas

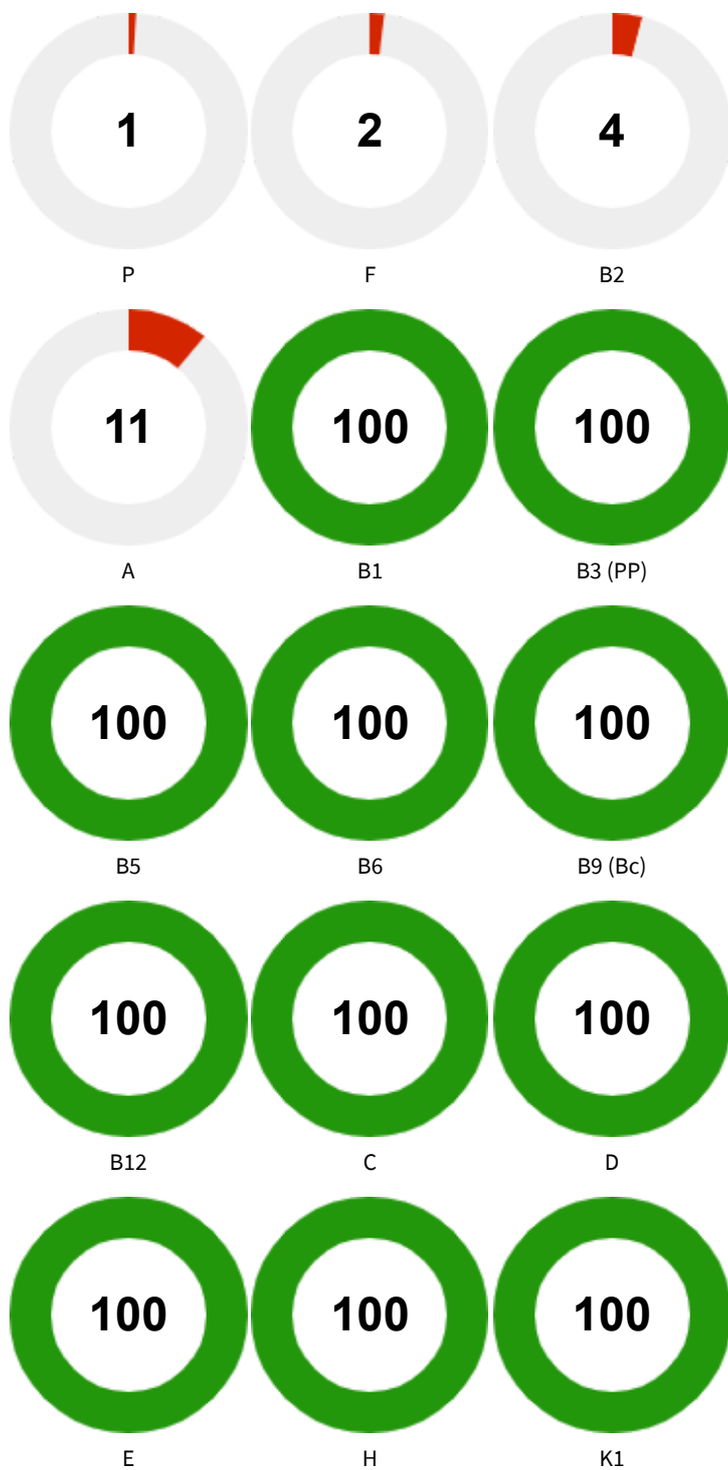
Sexo:

Mujer

Nombre y apellido

Sesión:

2019-11-01 19:43:51



Cantidad diaria necesaria

A	B2	F	P
1,03 – 1,51 mg	1,3-3 mg	1000 mg	25-50 mg

Función de vitaminas deficientes

A. Funciones: Una vitamina muy importante para los órganos de la visión, además, forma el sistema inmunológico y afecta la condición y el crecimiento del cabello y las uñas, puede contribuir a la elasticidad de la piel.

Consecuencias de déficit: Deterioro visual, piel seca, deterioro del estado capilar, conjuntivitis.

B2. Funciones: Participa en el metabolismo, además, participa en la composición correcta de todas las membranas mucosas del cuerpo.

Consecuencias de déficit: Daño a la membrana mucosa de la piel de los labios, ojos (fotofobia, lagrimeo), fisuras en la piel, deterioro general de la piel, anemia, insomnio y mareos.

F. Funciones: Participa en la síntesis de las grasas propias del cuerpo, así como en el metabolismo del colesterol, estimula la defensa inmune del cuerpo, promueve la curación de las heridas.

Consecuencias de déficit: Para procesos metabólicos, regulación del sistema nervioso y metabolismo agua-sal.

P. Funciones: Tiene la capacidad de regular la formación del colágeno (el componente principal de la piel y las paredes vasculares), fortalece las paredes de los capilares, aumenta su elasticidad y fuerza, previene el desarrollo de aterosclerosis, inhibe la multiplicación de las células tumorales y normaliza la presión arterial.

Consecuencias de déficit: Afecta la presión sanguínea, normaliza la función de la glándula tiroides, órganos digestivos, función biliar del hígado.

Tipo de informe: **Posibles cargas tóxicas**

Sexo: **Mujer**

Nombre y apellido
:

Sesión: **2019-11-01 19:43:51**

Reacción alérgica post vacunación del 1 grado

Intoxicación por suplementos alimenticios de carga E del 1 grado

Déficit de triptófano

Déficit de fenilalanina

Déficit de metionina

Déficit de trionina

Déficit de leucina

Déficit de valina

Déficit de histadina

Déficit de arginina

Trastorno de función de barrera de la piel del 3 grado

Exceso de manganeso en el cuerpo

Exceso de molibdeno en el cuerpo

Exceso de mercurio en el cuerpo

Exceso de estilbeno en el cuerpo

Exceso de hormonas esteroides en el cuerpo.

Exceso hormonas tirostáticas de origen químico en el cuerpo