

## Curso Preparatorio en Diagnóstico de Laboratorio en la Clínica Médica de hoy

Módulo: Endocrinología Laboratorio de Tiroides

Bioq César Yené



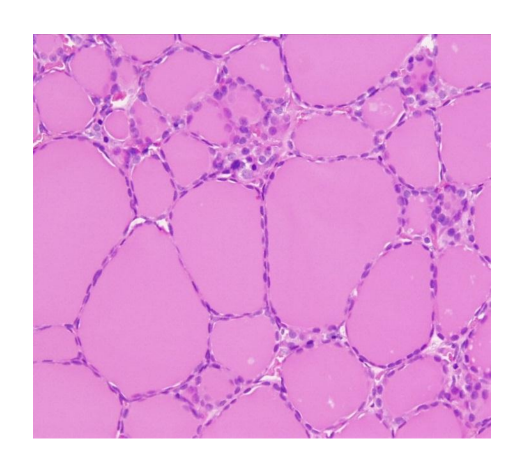


# \$ 20 0 25 O

## Histología de la Tiroides

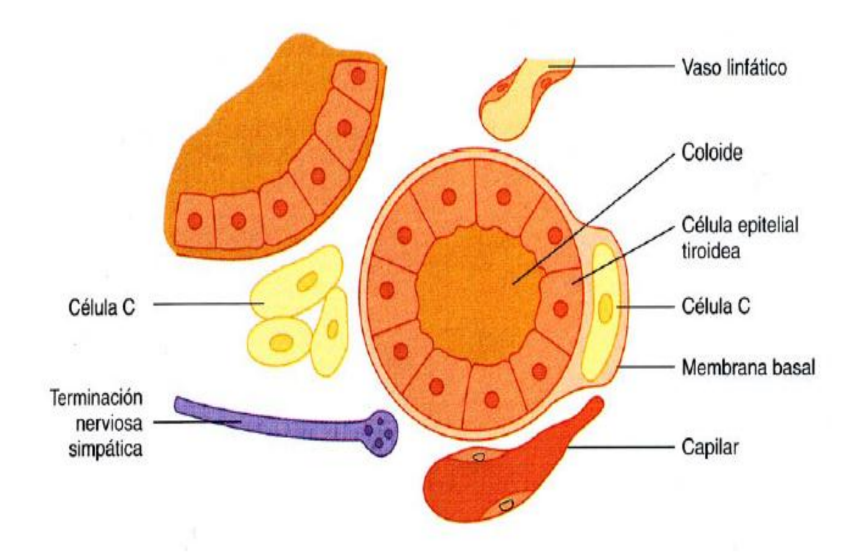
Formada por folículos llenos de coloide Rodeados por una capa de células epiteliales

- Sintetizan tiroglobulina  $\Rightarrow$  al lumen folicular
- Biosíntesis de hormonas tiroideas ocurre en la interfase célula-coloide
- Endocitosis al lumen
- Exocitosis al torrente sanguíneo



## \$ 20 025 \$ 50 025

## Anatomía del folículo

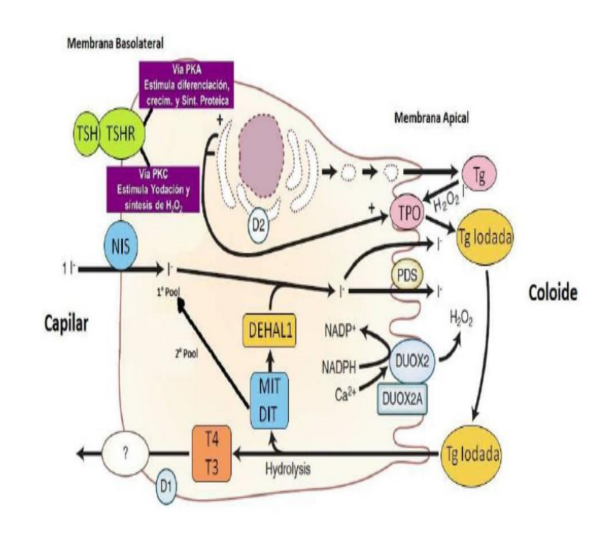


### Síntesis y secreción de hormonas tiroideas

Células tiroideas concentran yodo por la acción de la bomba de Na+ K<sup>+</sup> ATPasa en la membrana basal

Concentración de yodo intracelular 25 a 50 x la del plasma (atrapamiento)

Contenido de yodo intracelular +/- 600 µg/g de tejido

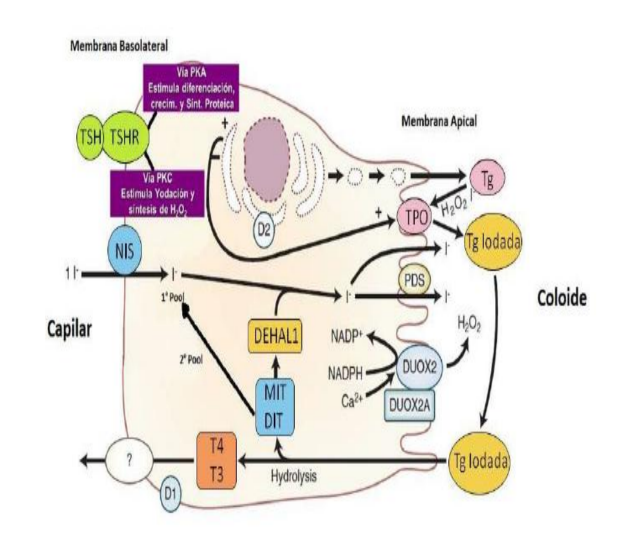


\$ 20 0 25 C) # 8 8 C) # 8 C) A 8 C) A

Yodo intracelular es oxidado por una peroxidasa principalmente en la membrana apical

Se incorpora a a grupos tirosilo de la tiroglobulina sintetizada por las células foliculares

Los grupos tirosilo son yodinados en una o dos posiciones formando mono (MIT) y di (DIT) yodo-tironinas en la molécula de tiroglobulina



Monoiodotirosina (MIT)

3, 5, 3', 5' Tetraiodotironina (T<sub>4</sub>)

Diiodotirosina (DIT)

3, 5, 3' Tiiodotironina (T<sub>3</sub>)

3, 3', 5' Triiodotironina (T<sub>3</sub> reversa)

# \$ 20 SE

### Síntesis y secreción de hormonas tiroideas

Las gotas de coloide intracelular se funden con los lisosomas que contienen proteasas.

Degradación de las moléculas de tiroglobulina.

Las moléculas de MIT y DIT son deyodinadas por desalogenasas citoplásmicas y los residuos de tirosil y yodo pueden ser re-utilizados en la síntesis de tiroglobulina nueva.

T3 y T4 son liberadas a la circulación

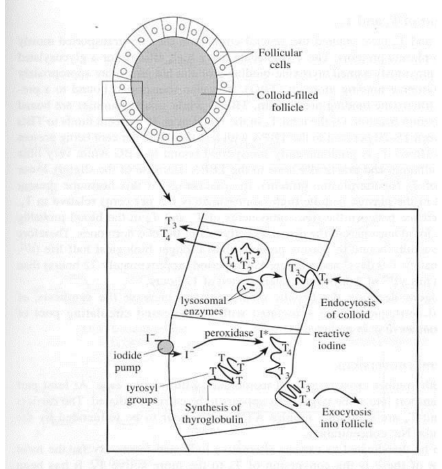
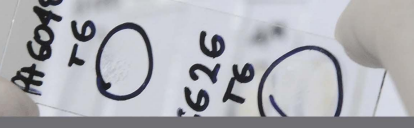
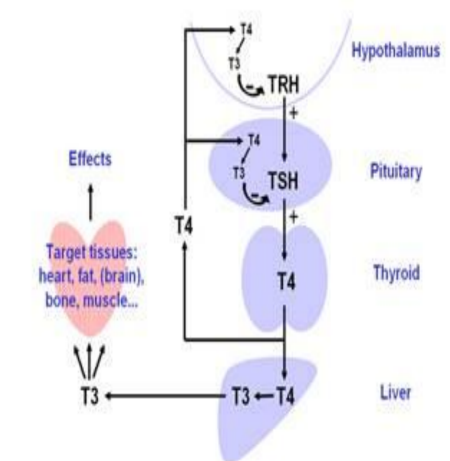


Fig. 9.1. Mechanisms involved in the synthesis of thyroglobulin.





**TSH** 



La TRH es el principal regulador positivo de la síntesis y secreción de TSH

Se libera en forma pulsátil

Presenta ritmo circadiano con máxima liberación por la noche

Tiene una vida media plasmática de 50 minutos

#### TSH estimula:

- Captación
- Organificación
- Síntesis de tiroglobulina
- Acoplamiento
- Incorporación del coloide dentro de las células foliculares por endocitosis
- Secreción de T3 y T4

## TSH

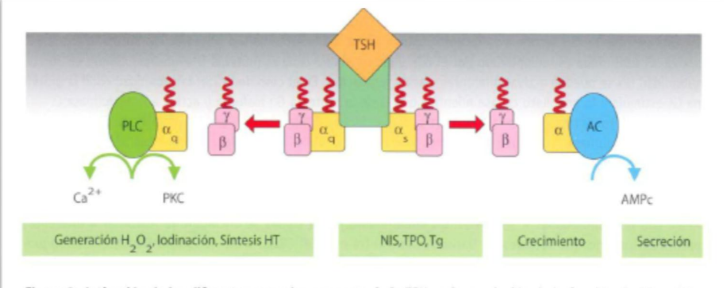
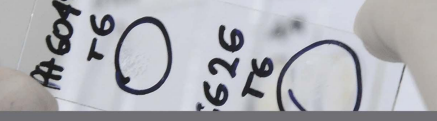
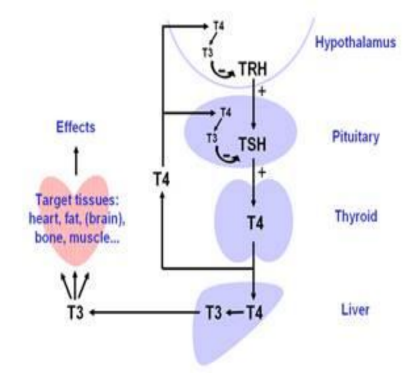


Figura 2: Activación de las diferentes cascadas por parte de la TSH en la regulación de la función tiroidea. (Modificado de Dumont y col.)



- lacktriangle Hormona glicoproteica compuesta por 2 subunidades:  $\alpha$  y  $\beta$
- Inhibidores de la secreción de TSH:
- Dopamina
- Glucocorticoides
- Somatostatina
- Es el mejor marcador del estado de la función tiroidea



 Hormonas tiroideas son el regulador dominante de la producción de TSH

## \$20 026 \$200 026

#### Concentración de las hormonas tiroideas

En la glándula es

T3 
$$\pm$$
 15  $\mu$ g / g (0.02  $\mu$ mol / L)

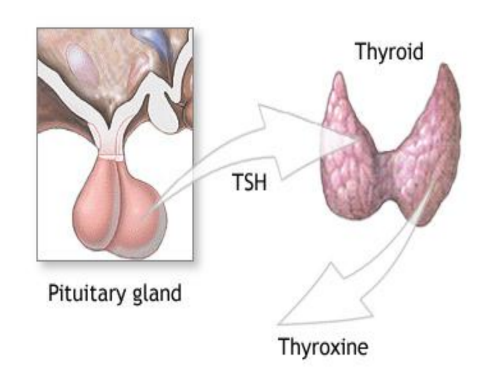
$$T4 \pm 200 \,\mu g / g \,(0.3 \,\mu mol / L)$$

#### En plasma:

T3 1.4 - 30 nmol / L 0,80 - 2,00 ng/ml

T4 60 - 160 nmol / L 5,1 - 14,1 ug/dl

FT4 0,93 – 1,70 ng/ml



\*ADAM.

Yodotironinas producidas p iroides

## Transporte de Hormonas Tiroideas

- Globulina transportadora de hormonas tiroideas
  - Transtiretina (TBPA)
    - Albúmina





# \$ 20 Se

### Globulina Transportadora de Tiroxina (TBG)



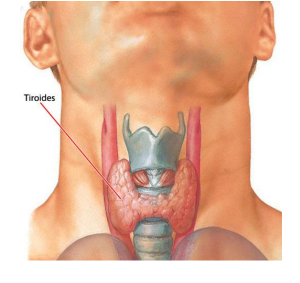
Taget cell

- Transporta 70 % de las hormonas tiroideas circulantes
- Andrógenos, glucocorticoides y enfermedad no tiroidea severa 
   ↓ TBG
- Salicilatos, fenitoína, fenilbutazona y diazepan compiten con las hormonas tiroideas por los sitios de ligadura
- Heparina estimula protein lipasa que libera ácidos grasos libres que desplazan a las hormonas tiroideas de la TBG.

### **ALBÚMINA**

Transporta 15 - 20 % de las hormonas tiroideas

Principal fuente de T4 y T3 libres



#### TRANSTIRETINA O TBPA

Transporta 10 – 15 % de la T4 circulante

Menor afinidad por T3



# \$ 20 SE

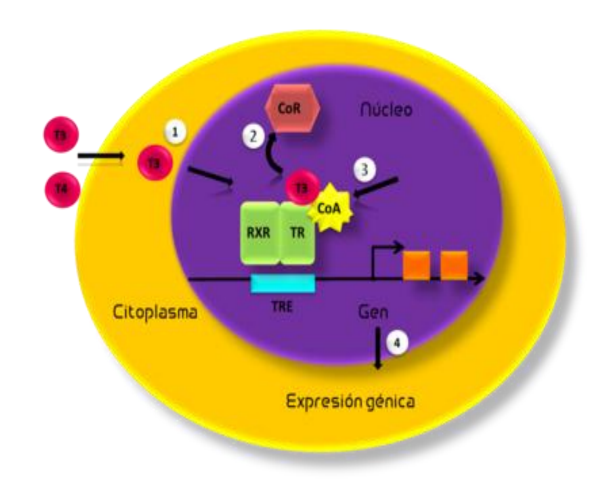
## Receptores de Hormonas Tiroideas

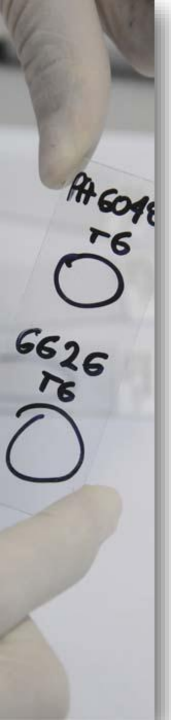
La hormona libre atraviesa la membrana celular

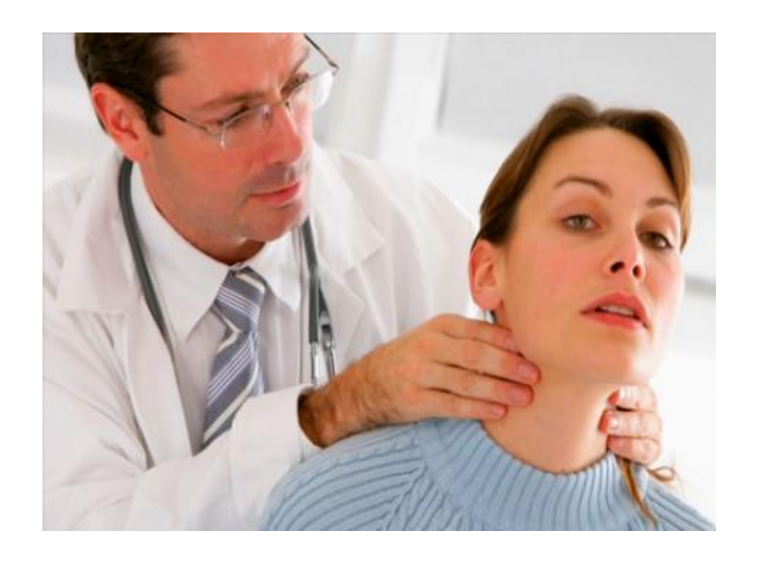
- a. Por difusión
- b. Por transportador

En citoplasma se fija a receptor nuclear específico

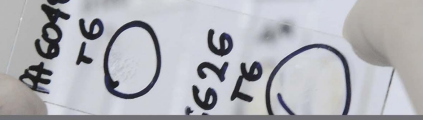
 $T4 \Rightarrow 5'$  deyodinasa  $\Rightarrow T3$  (hormona activa)







Hipotiroidismo



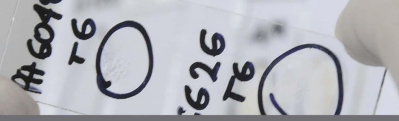
## Iodo



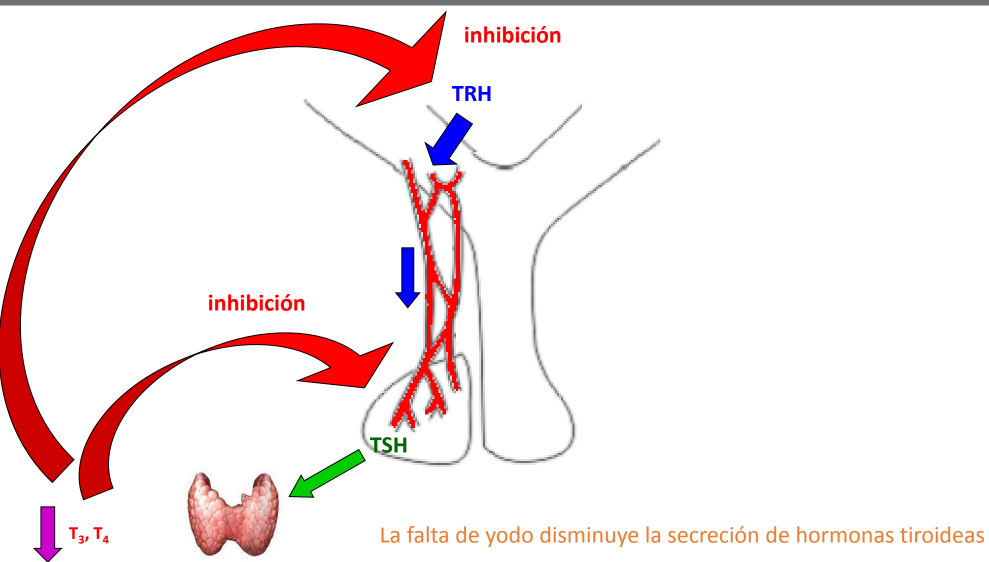
- La deficiencia de lodo es la causa más común de Hipotiroidismo y Bocio en el mundo.
- Grandes bocios.
- El hipotiroidismo transitorio puede ser por exceso de iodo (efecto de Wolff-Chaikoff)

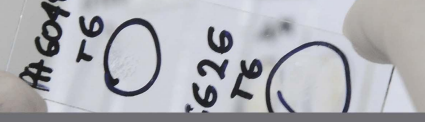
Medios de contraste iodados, amiodarona, etionamida, IFN-a, IL-2.

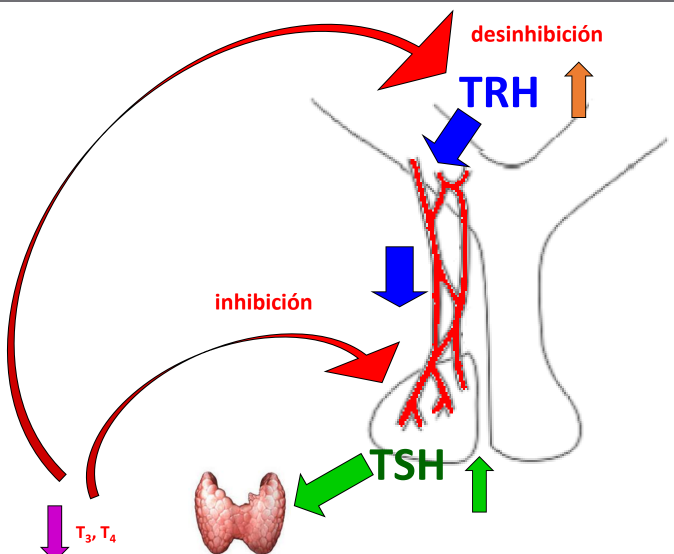




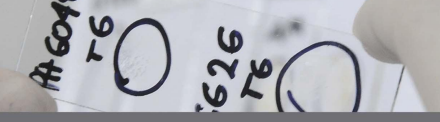


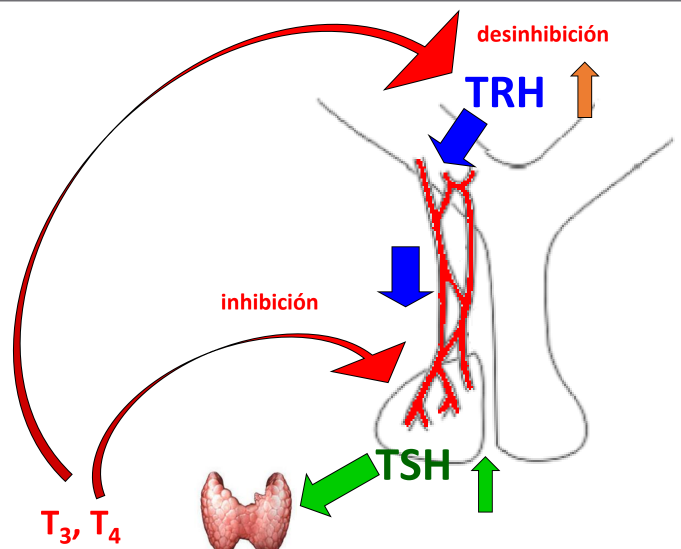






La disminución de hormonas tiroideas induce un aumento compensador de TRH y TSH





El aumento de TRH y TSH devuelve la secreción de hormonas tiroideas a la normalidad

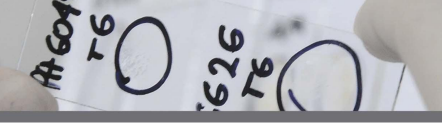
# \$ 20 0 50 CO

### Metabolismo del Iodo

- Escaso en las montañas
- Abundante en las costas
- La glándula tiroides atrapa
- y concentra yodo



- Ingesta < 50  $\mu$ g de yodo por día  $\Rightarrow$  bocio e hipotiroidismo
- Yoduria de 24 horas refleja la ingesta de yodo
- La captación de radioyodo es:
   Inversamente proporcional al tamaño del "pool" de yodo y
   Directamente proporcional a la actividad tiroidea



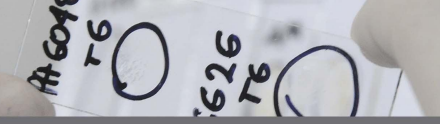
### Otras causas:

- Resistencia Generalizada a la Hormona Tiroidea
- Rara
- Autosómica Recesiva
- Mutaciones génicas del receptor de T3

Laboratorio

Generalmente son eutiroideos y no requieren reemplazo hormonal.

TSH	T4	Т3
normal	<b>↑</b>	<b>↑</b>



## Test de TRH

• Estímulo: TRH (TRH-ELEA o TRH Ferring) intravenoso en bolo en 2 minutos

• Dosis:

Adultos: 200 ug

Niños: 9 ug/kg. de peso

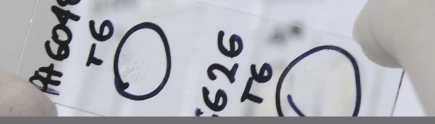
Dosaje: TSH

• Tiempos de extracción: Basal: entre las 8.00 a.m. y las 9.30 a.m.

# \$ 20 026

## Test de TRH

- Post: 20, 30 Y 60 minutos
   Si no se especifican los tiempos se realizan las extracciones basal y post 30 minutos.
- Condiciones previas del paciente:
   El paciente deberá concurrir al laboratorio a las 8 horas, en ayunas y con reposo previo.
  - Luego de la inyección endovenosa, el paciente deberá permanecer en el laboratorio para las posteriores extracciones de sangre que se realizarán según indicación médica.
  - Si está tomando alguna medicación para la función hormonal, deberá tomarla después de haber realizado el estudio.



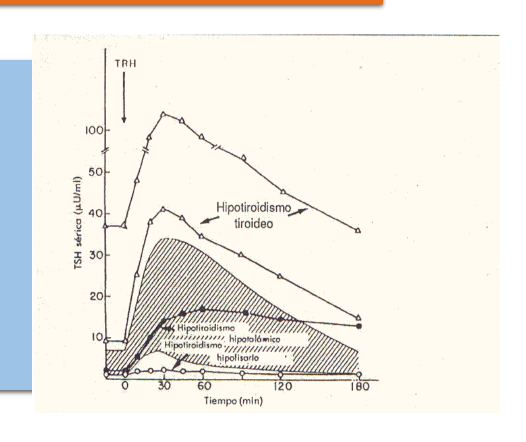
## Test de TRH

PLANAS: < 3.0 uUI/ml

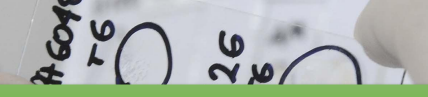
SUBNORMAL: > 3.0 y < 4.7 UI/ml

NORMAL: > 4,7 y < 25 uUI/ml

HIPERRESPUESTAS: > 25 uUI/ml



Valor Delta entre la respuesta máxima y el basal dan el tipo de curva



## Test de TRH

(-)

Edad avanzada

Ayuno

Anorexia nerviosa

Depresión endógena unipolar

Toma de medicamentos:

Agonistas Dopaminérgicos

**Salicilatos** 

Tratamientos adelgazantes

Glucocorticoides

Somatostatina

Alcohol

Alteraciones renales

hepáticas

(+)

Sindrome de T3 baja

Depresión bipolar

Enfermedad sistémica

Toma de medicamentos:

Beta bloqueantes

Amiodarona

Neurolépticos

Metoclopramida

Anticonceptivos orales

# \$ 20 0 2 pc

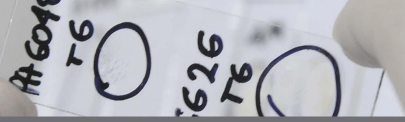
#### NACB Guideline 27

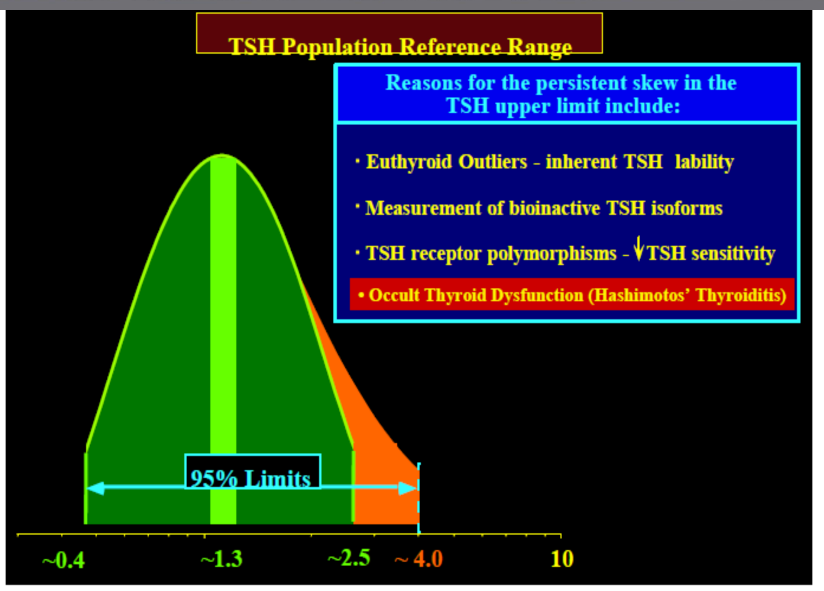
#### Recommended New TSH Upper Reference Limit

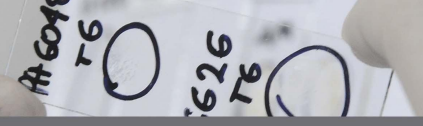
 The majority (>95%) of healthy euthyroid subjects have a serum TSH below 2.5 mIU/L.

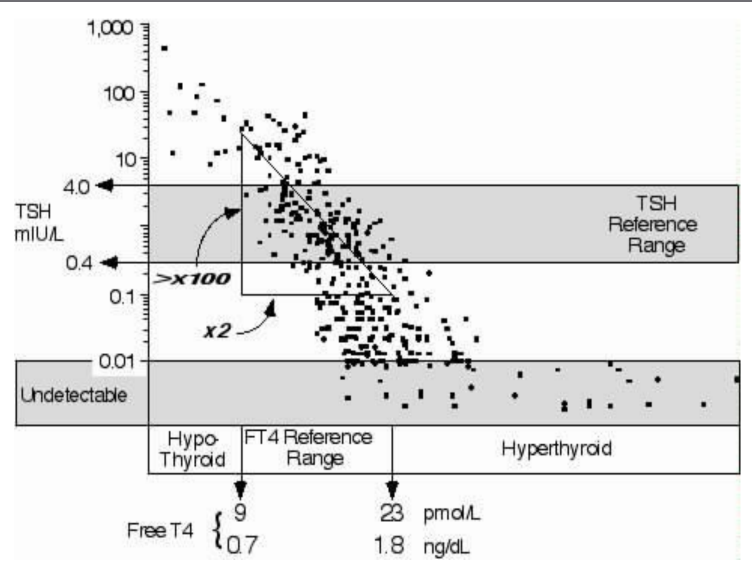
 Ambulatory patients with serum TSH above 2.5 mIU/L (when confirmed by a repeat TSH measurement made after several weeks) may be in the early stages of thyroid failure, especially if TPOAb is detected.

Thyroid 13:42, 2003 & www nacb.org



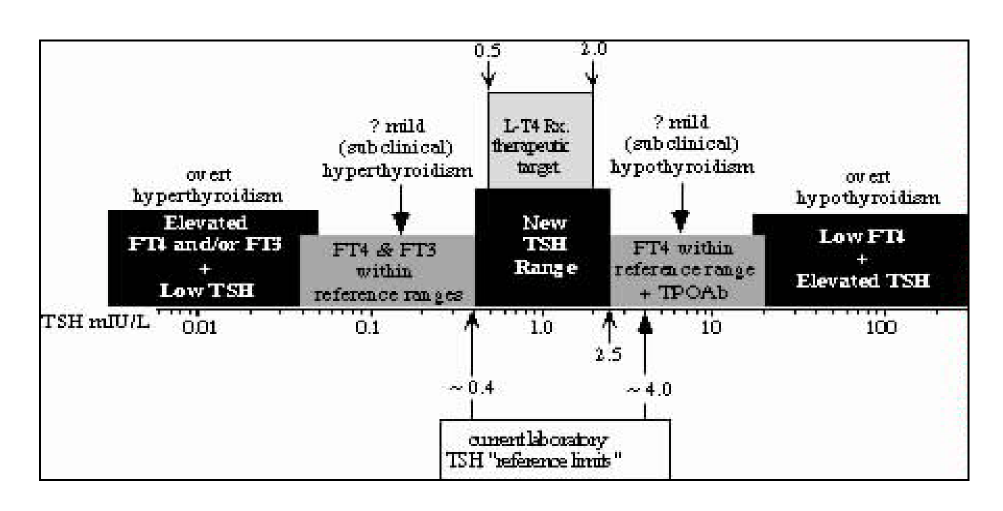






# \$ 20 SE

#### RANGOS DE REFERENCIA DE TSH



6	
NU	
UL	
	228

Age	TSH Child/	TSH	FT4 Child/	FT4 Ranges
	Adult Ratio	Ranges mIU/L	Adult Ratio	pmol/L (ng/dL)
Midgestation Fetus	2.41	0.7-11	0.2	2-4 (0.15-0.34)
LBW cord serum	4.49	1.3-20	0.8	8-17 (0.64-1.4)
Term infants	4.28	1.3-19	1	10-22 (0.8-1.9)
3 days	3.66	1.1-17	2.3	22-49 (1.8-4.1)
10 weeks	2.13	0.6-10	1	9-21 (0.8-1.7)
14 months	1.4	0.4-7.0	0.8	8-17 (0.6-1.4)
5 years	1.2	0.4-6.0	0.9	9-20 (0.8-1.7)
14 years	0.97	0.4-5.0	0.8	8-17 (0.6-1.4)
Adult	1	0.4-4.0	1	9-22 (0.8-1.8)

# AUTOINMUNIDAD Y TIROIDES

• ANTÍGENOS: Receptor de TSH

Enzima peroxidasa

Tiroglobulina

• ANTICUERPOS: Estimuladores función: TRAS

Bloqueadores función: TRAB

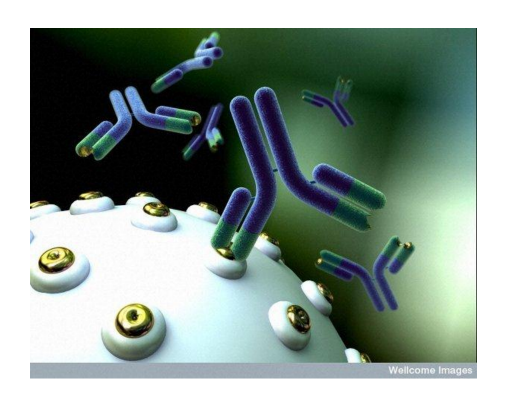
Citotóxicos: Ac anti TPO

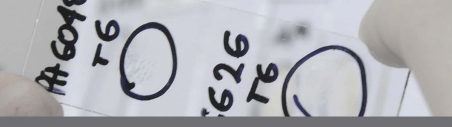
Sin efecto evidente: Ac Anti Tg

• CARACTERÍSTICAS: Defecto linfocitos T

Especificidad órgano

Trasmisión genética





### Anticuerpos antitiroideos

La ausencia de anticuerpos antitiroideos con TSH basal normal con prueba de TRH/TSH patológica orienta a la posibilidad de una disfunción tiroidea Subclínica (30% de los pacientes)

La presencia de anticuerpos antitiroideos tiene gran valor predictivo de una disfunción autoinmune tiroidea, aún con TSH basal normal.

#### **Anticuerpos anti-TSH-R**

No están indicados para el diagnóstico de Enfermedad de Graves

#### Anticuerpos anti-TPO

- Hashimoto 95%
- Enfermedad de Graves 85%

#### Anticuerpos anti-Tg

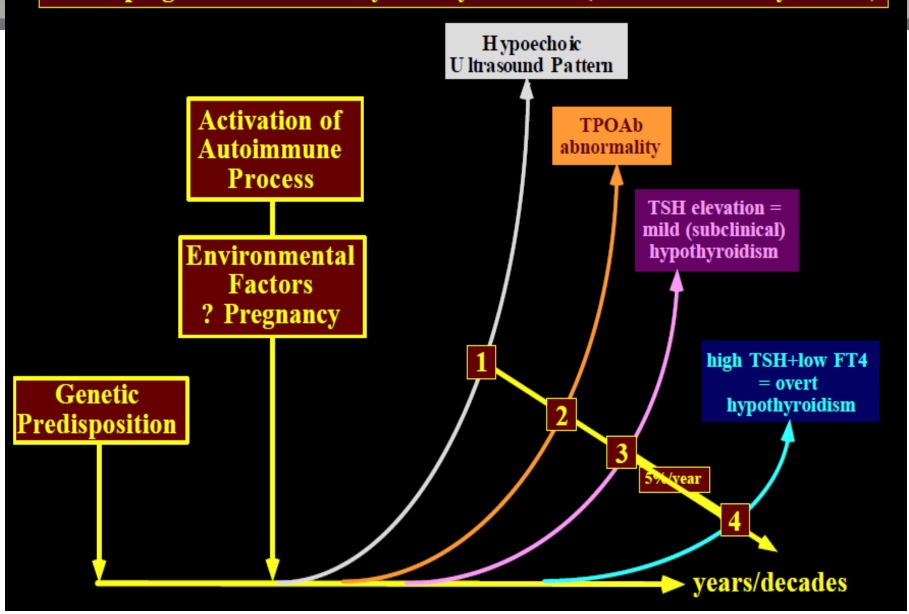
- Hashimoto 60%
- Enfermedad de Graves 30%

#### **Indicaciones**

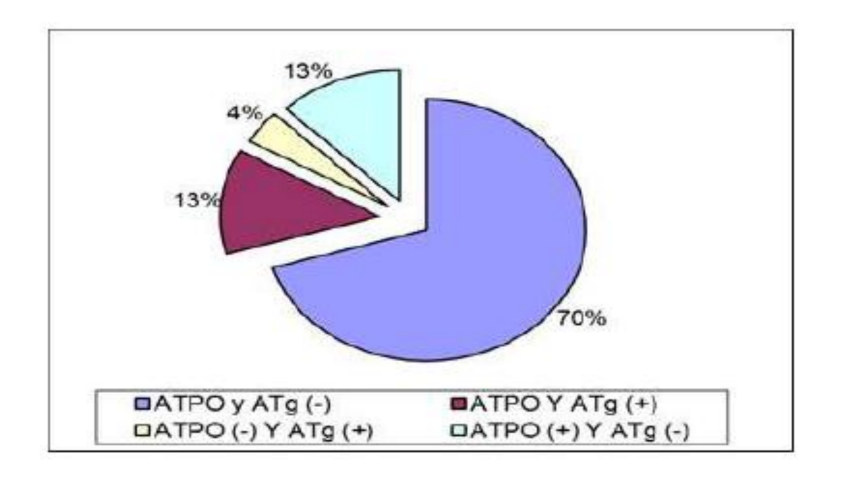
- Diagnóstico diferencial de exoftalmos
- Diagnóstico diferencial de mixedema pretibial
- Diagnóstico diferencial con bocio multinodular tóxico
- Sospecha de tirotoxicosis no autoinmune
- En mujeres con enfermedad de Graves y embarazo
- En tirotoxicosis neonatal

#### **Developing Autoimmune Thyroid Dysfunction (Hashimoto's Thyroiditis)**

800



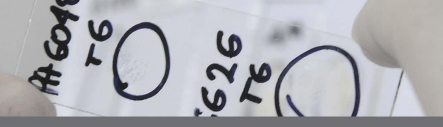
Importance of detection of anti-TPO and ATG in patients with TSH values between 2.5 and 4.5 mU/l and their prevalence at the Hospital Aeronáutico Córdoba



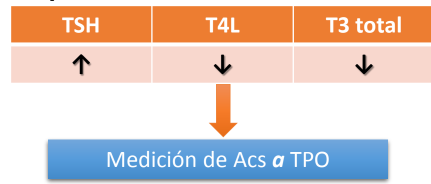
Test	TT4	FT4	ТТ3	FT3	TSH	Tg
	nmol/L(µg/dL)	pmol/L(ng/dL)	nmol/L(ng/dL)	pmol/L(ng/L)	mIU/L	μg/L(ng/mL)
	58-160/4.5-12.6	9-23/0.7-1.8	1.2-2.7/80-180	3.5-7.7/23-50	0.4-4.0	3.0-40.0
Within person %CV	6.0	9.5	5.6	7.9	19.7	8.7
Between person %CV	12.1	12.1	14.8	22.5	27.2	66.6
W	3.5	3.8	4.0	6.0	14.3	16.8
X	1.3	2.4	1.4	2.0	5.2	2.2
Y	7.0	7.7	7.9	11.9	28.6	33.6
Z	2.7	4.8	2.8	4.0	10.3	4.4

#### **Table 5. Bias and Precision Targets for Thyroid Tests**

- W= Suggested percentage goal for maximum bias in diagnostic testing
  X= Suggested percentage goal for maximum bias in monitoring an individual
  Y= Suggested percentage goal for maximum imprecision in diagnostic testing
- Z= Suggested percentage goal for maximum imprecision for monitoring an individual



#### **Hipotiroidismo Primario**



#### Hipotiroidismo Subclínico

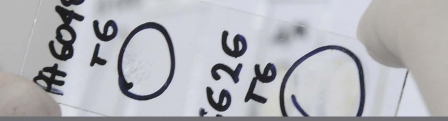
TSH	T4L	T3 total	
↑ 4 – 15 mUI/mL *repetida	N	N	
Medición de Acs a TPO			

#### **Hipotiroidismo Central**

TSH	T4L	T3 total
<b>↓</b> ↔↑*	<b>\</b>	<b>\</b>
*TSH biológicamen inactiva	te	

Pruebas de función hipotálamohipofisiarias: Adrenal, FSH, LH, GH... + IRM

## Diagnóstico



## Pacientes que se recuperan de una enfermedad aguda no tiroidea

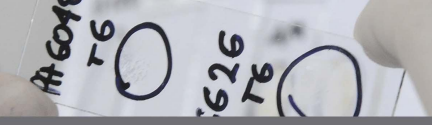
TSH	T4L	T3 total
Lig. 个	N	N

Pacientes con poco apego al tratamiento c/ingesta de varias tabletas el día de la visita médica

TSH	T4L
<b>1</b>	$\uparrow \uparrow \uparrow$

## Diagnóstico





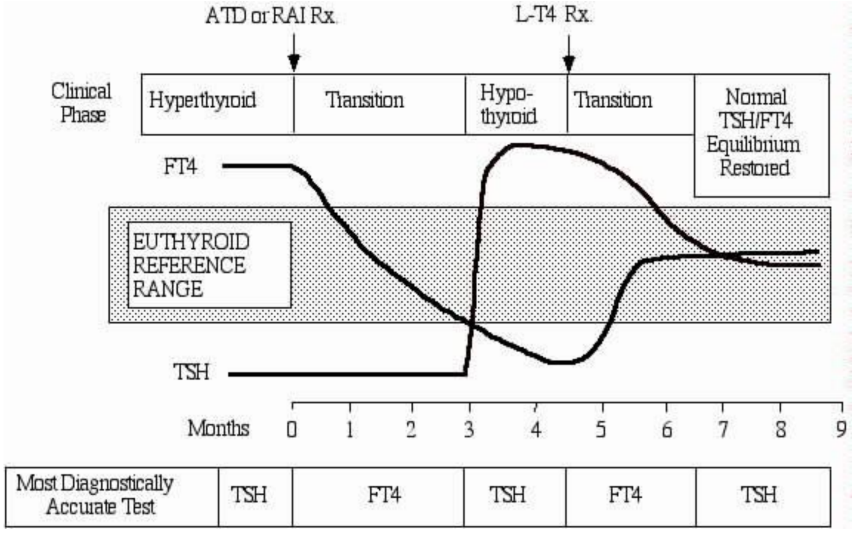
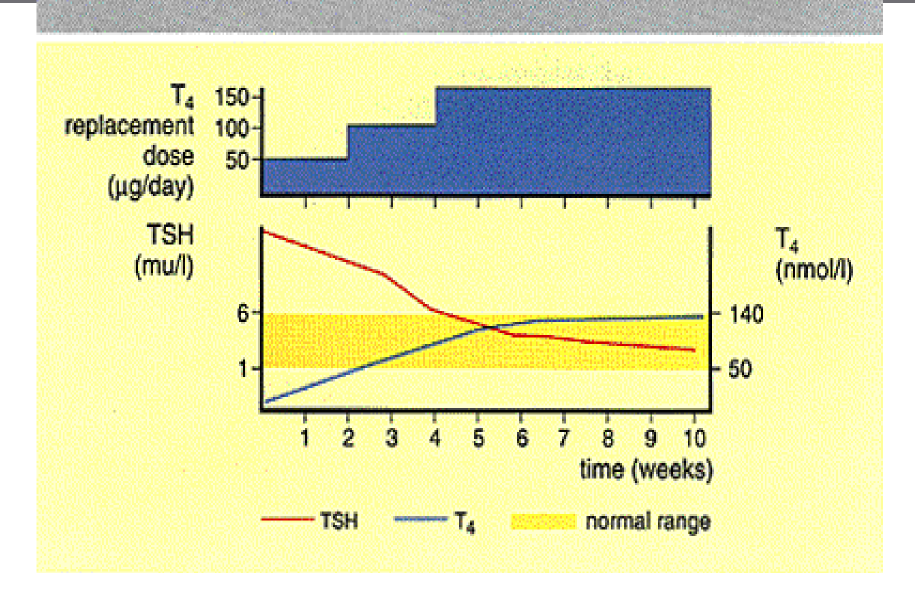
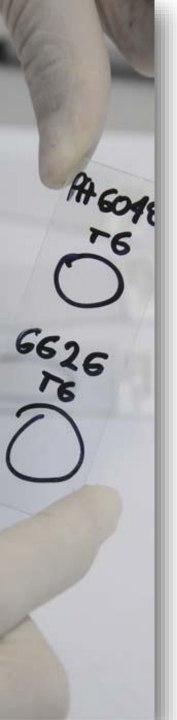


Fig 2. The lag in pituitary TSH reset during transition periods of unstable thyroid status following treatment for hyper- or hypothyroidism.

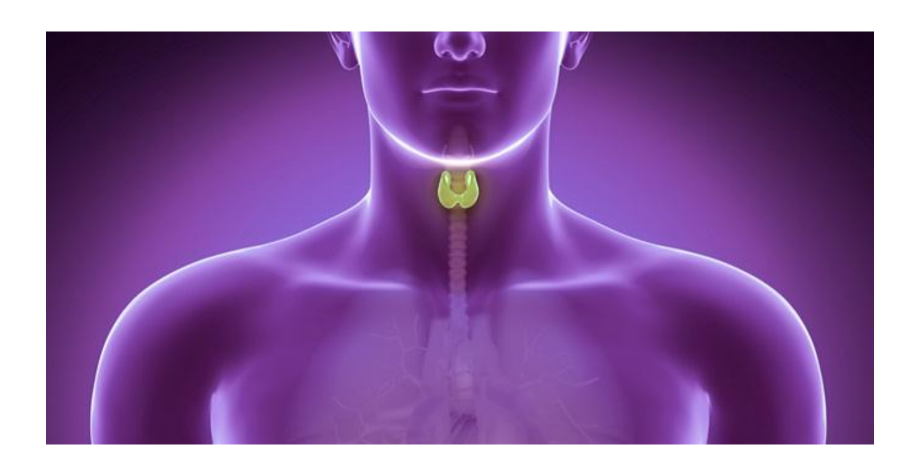
# \$ 00 W.

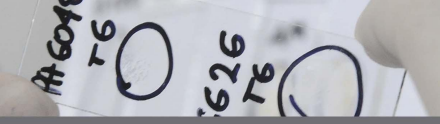
#### CHANGES IN TSH AND T4 WITH T4 REPLACEMENT THERAPY





## HIPERTIROIDISMO







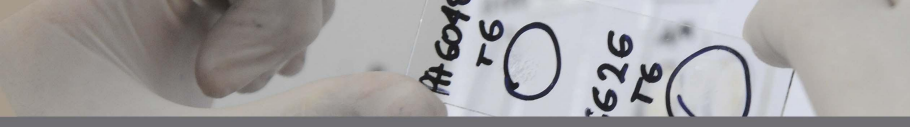
#### Dosaje:

- T3 (mejor marcador)
- TSH
- Ac a TSH R

Laboratorio

## Cáncer de Tiroides





- Cáncer Medular: Calcitonina
- En CDT se utiliza el laboratorio para seguimiento post tratamiento:
- Tiroglobulina post supresión de medicación T4.
- Tiroglobulina post TSHrh (Thyrogen)
- Ac a Tiroglobulina (ultrasensible).
- FT4
- TSH (se esperan valores mayores a 100 uUI/ml)



## Laboratorio



# Muchas gracias

cyene@cibic.com.ar