

01

Ocitocina

Sono

Proliferação e crescimento de células específicas no corpo, características sexuais

Aumenta a deposição de cálcio nos ossos

Testículos

Estimula células de Sertoli

Vitamina D

Hormônios da Neurohipófise

PTH



02



GH	Estimula células de Sertoli	Testículos
Adenohipófise	Água é reabsorvida, eletrólitos saem e a osmolaridade volta ao normal!	Gestágenos
Secreta PTH (paratormônio) e aumenta os níveis de cálcio plasmático	Sono	Causa a secreção de leite das mamas após preparação com estrogênio e progesterona

03



Adenohipófise	Formação do esperma	Vitamina D
Testículos	Sono	Hormônios folículos estimulantes (FSH) Hormônios Luteinizantes (LH)
Ocitocina	Controla a maioria das glândulas endócrinas espalhadas pelo corpo	É estimulado pelo TSH da hipófise anterior e secreta T3 e T4

04

Incapacidade dos testículos de descenderem para bolsa escrotal

Causa a secreção de leite das mamas após preparação com estrogênio e progesterona

É estimulado pelo TSH da hipófise anterior e secreta T3 e T4

Formação do esperma

Controla a maioria das glândulas endócrinas espalhadas pelo corpo

Água é reabsorvida, eletrólitos saem e a osmolaridade volta ao normal!

Hormônios folículos estimulantes (FSH)
Hormônios Luteinizantes (LH)

PTH

Adenohipófise



05



Aumenta a deposição de cálcio nos ossos	Controla a maioria das glândulas endócrinas espalhadas pelo corpo	Incapacidade dos testículos de descenderem para bolsa escrotal
Sono	GH	Adenohipófise
É estimulado pelo TSH da hipófise anterior e secreta T3 e T4	Hormônios folículos estimulantes (FSH) Hormônios Luteinizantes (LH)	Causa a secreção de leite das mamas após preparação com estrogênio e progesterona

06



Hormônios folículos estimulantes (FSH) Hormônios Luteinizantes (LH)	T3 e T4	Secreta PTH (paratormônio) e aumenta os níveis de cálcio plasmático
Gestágenos	Adenohipófise	Vitamina D
Hormônios da Neurohipófise	Testículos	Estimula células de Sertoli

07

Controla a maioria das glândulas endócrinas espalhadas pelo corpo

Proliferação e crescimento de células específicas no corpo, características sexuais

Vitamina D

T3 e T4

Água é reabsorvida, eletrólitos saem e a osmolaridade volta ao normal!

Causa a secreção de leite das mamas após preparação com estrogênio e progesterona

PTH

Gestágenos

Ocitocina



08

Incapacidade dos testículos de descerem para bolsa escrotal

GH

PTH

Hormônios da Neurohipófise

Aumenta a deposição de cálcio nos ossos

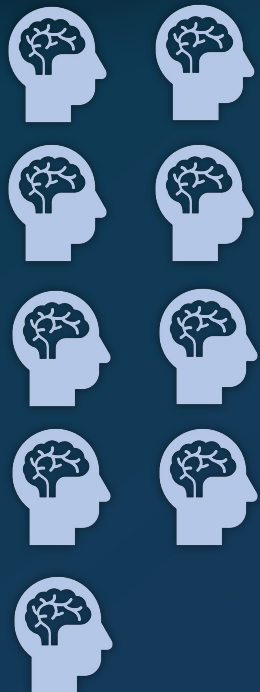
Proliferação e crescimento de células específicas no corpo, características sexuais

Formação do esperma

É estimulado pelo TSH da hipófise anterior e secreta T3 e T4

T3 e T4





GH	Água é reabsorvida, eletrólitos saem e a osmolaridade volta ao normal!	Hormônios da Neurohipófise
Causa a secreção de leite das mamas após preparação com estrogênio e progesterona	Testículos	Formação do esperma
Aumenta a deposição de cálcio nos ossos	Secreta PTH (paratormônio) e aumenta os níveis de cálcio plasmático	Incapacidade dos testículos de descerem para bolsa escrotal



<h2>Vitamina D</h2>	<p>Secreta PTH (paratormônio) e aumenta os níveis de cálcio plasmático</p>	<h2>Gestágenos</h2>
<p>Proliferação e crescimento de células específicas no corpo, características sexuais</p>	<p>Aumenta a deposição de cálcio nos ossos</p>	<p>Estimula células de Sertoli</p>
<h2>Adenohipófise</h2>	<h2>T3 e T4</h2>	<h2>Ocitocina</h2>