

# Abreviaturas



<b>5-HT</b>	serotonina	<b>EST</b>	estra-1,3,5(10),16-tetraen-3-ol
<b>5-HTR</b>	receptor de serotonina	<b>EVE</b>	estímulo erótico visual explícito
<b>AB</b>	área de Brodmann	<b>FA</b>	fascículo arqueado
<b>ABA</b>	anorexia basada en actividad	<b>FSCr</b>	flujo sanguíneo cerebral
<b>Acc</b>	núcleo accumbens	<b>FU</b>	flutamida
<b>Ach</b>	acetilcolina	<b>GABA</b>	ácido gamma aminobutírico
<b>ACTH</b>	hormona adrenocorticotropa (del inglés, adrenocorticotropic hormone)	<b>GH</b>	hormona del crecimiento (del inglés, growth hormone)
<b>ADN</b>	ácido desoxirribonucleico (del inglés deoxyribonucleic acid)	<b>GnRH</b>	gonadotropina (del inglés, gonadotropine releasing hormone)
<b>Afp - <math>\alpha</math></b>	fetoproteína - $\alpha$	<b>h&gt;m</b>	hembra con mayores medidas que el macho
<b>AMG</b>	amígdala	<b>HA</b>	histamina
<b>AMPc</b>	adenosín monofosfato cíclico	<b>HAC</b>	hiperplasia adrenal congénita
<b>AN</b>	anorexia nerviosa	<b>HAM</b>	hormona anti-Mülleriana
<b>AND</b>	4,16-androstenediona	<b>HCM</b>	hormona concentradora de melanina
<b>APF</b>	área perifornical	<b>HHa</b>	eje hipotálamo-hipofisario-adrenal
<b>APM</b>	área preóptica medial	<b>HL</b>	núcleo lateral del hipotálamo
<b>ARC</b>	núcleo arcuato	<b>HT</b>	hombre transexual
<b>ARNm</b>	ácido ribonucleico mensajero	<b>icv</b>	administración intracerebroventricular
<b>ATV</b>	área tegmental ventral	<b>IGF-1</b>	factor de crecimiento insulínico tipo 1 (Del inglés, insulinic growth factor)
<b>BE</b>	benzoato de estradiol	<b>IMC</b>	índice de masa corporal
<b>BOA</b>	bulbo olfativo accesorio	<b>ip</b>	administración intraperitoneal
<b>CART</b>	transcripto relacionado con la cocaína y la anfetamina	<b>IPE</b>	intervalo post eyaculación
<b>CC</b>	corteza cingulada	<b>ITD</b>	imágenes tensionales de difusión
<b>CCA</b>	corteza cingulada anterior	<b>LH</b>	hormona luteinizante o luteotropina (del inglés, luteinizing hormone)
<b>CCAd</b>	corteza cingulada anterior dorsal	<b>L</b>	segmento lumbar de la médula espinal.
<b>CCK</b>	colecistoquinina	<b>LC</b>	locus coeruleus
<b>CPF</b>	corteza prefrontal	<b>m&gt;h</b>	macho con mayores medidas que la hembra
<b>CPFdl</b>	corteza prefrontal dorsolateral	<b>MCR</b>	receptor de melanocortinas
<b>CPFdm</b>	corteza prefrontal dorsomedial	<b>MCR-4</b>	receptor de melanocortinas 4
<b>CPFvl</b>	corteza prefrontal ventrolateral	<b>MDV</b>	núcleo medial dorsal de nervio vago
<b>CPFvm</b>	corteza prefrontal ventromedial	<b>MT</b>	mujer transexual
<b>CRH</b>	hormona liberadora de corticotropina	<b>NA</b>	noradrenalina
<b>D1 y 2</b>	receptor de dopamina 1 y 2	<b>NEST</b>	núcleo de la estría terminal
<b>DA</b>	dopamina	<b>NESTla</b>	núcleo de la estría terminal, región lateral anterior.
<b>DE</b>	disruptores endocrinos	<b>NESTmp</b>	núcleo de la estría terminal, región medial posterior
<b>DHT</b>	dihidrotestosterona	<b>NGc</b>	núcleo gigantocelular
<b>DMH</b>	núcleo dorsomedial del hipotálamo	<b>NIHA-1 (3)</b>	núcleos intersticiales del hipotálamo anterior número 1 y número 3
<b>EEG</b>	electroencefalograma, electroencefalografía	<b>NKB</b>	neurokinina B
<b>EP</b>	eyaculación prematura		
<b>EON</b>	efecto del orden de nacimiento		

## PSICOLOGÍA FISIOLÓGICA

<b>nPGC</b>	núcleo paragigantocelular	<b>SIAC</b>	síndrome de insensibilidad a los andrógenos completo
<b>NPV</b>	núcleo paraventricular del hipotálamo	<b>SK</b>	síndrome de Klinefelter
<b>NPY</b>	neuropéptido Y	<b>SL</b>	septum lateral
<b>NSQ</b>	núcleo supraquiasmático	<b>SLD</b>	núcleo sublateral dorsal del puente
<b>NTS</b>	núcleo del tracto solitario	<b>SNC</b>	sistema nervioso central
<b>NVL</b>	núcleo vestibular lateral	<b>SOP</b>	sistema olfativo principal
<b>OV</b>	órgano vomeronasal	<b>SRAA</b>	sistema reticular activador ascendente
<b>PB</b>	núcleo parabraquial	<b>SRY/Sry</b>	región determinante del sexo del cromosoma y (del inglés Sex Determining Region)
<b>POMC</b>	proopiomelanocortina	<b>SSE</b>	saciedad sensorial específica
<b>PRAG</b>	proteína relacionada con agouti	<b>ST</b>	síndrome de Turner
<b>PrB</b>	prosencefalo basal	<b>SV</b>	sistema olfativo accesorio o vomeronasal
<b>PRPE</b>	periodo refractario posteyaculación	<b>TAC3</b>	taquiquinina 3.
<b>PT</b>	propionato de testosterona	<b>TC</b>	tomografía computerizada
<b>PVH</b>	núcleo paraventricular del hipotálamo	<b>TEL</b>	trastorno específico del lenguaje
<b>RA</b>	receptor de andrógenos	<b>TEP</b>	tomografía por emisión de positrones
<b>RE</b>	receptor de estrógenos	<b>TH</b>	tirosina hidroxilasa
<b>Re<math>\alpha</math></b>	receptor de estrógenos alfa	<b>TLD/TPP</b>	núcleo tegmental laterodorsal/tegmental pedúnculo pontino
<b>Re<math>\beta</math></b>	receptor de estrógenos beta	<b>TM</b>	núcleo tuberomamilar del hipotálamo
<b>RD</b>	rafe dorsal	<b>TRH</b>	hormona liberadora de tirotropina
<b>RM</b>	resonancia magnética	<b>VIC</b>	volumen intracraneal
<b>RMf</b>	resonancia magnética funcional	<b>VLPO</b>	núcleo ventrolateral del área preóptica
<b>S</b>	segmento sacro de la médula espinal	<b>VMH</b>	núcleo ventromedial del hipotálamo
<b>SGC</b>	sustancia gris central	<b>YR</b>	receptores del neuropéptido Y
<b>SGPA</b>	sustancia gris periacueductal	<b>ZSPV</b>	zona subparaventricular del hipotálamo
<b>SGPAvl</b>	región ventrolateral de la sustancia gris periacueductal	<b><math>\alpha</math> – MSH</b>	hormona estimulante de los melanocitos
<b>SIA</b>	síndrome de insensibilidad a los andrógenos		