

Las hormonas peptídicas son una clase de péptidos que son secretados en el torrente circulatorio y tienen una función endocrina en el animal vivo. También encontramos "hormonas proteicas", que desempeñan también una función endocrina.

Clasificación

Hormonas peptídicas: Estas hormonas no atraviesan la membrana celular por causa de su estructura química, por lo tanto los receptores están en la membrana celular. Cuando el complejo AR esté producido activará la adenilsiclasa (una enzima ubicada también en la membrana) la acción de esta enzima sería, a su vez la de promover, a partir del ATP, la formación de 3':5' monofosfato de adenosina o más sencillamente adenilmonofosfato cíclico (AMPC),

Hormona antidiurética, también llamada vasopresina o ADH

Oxitocina o OXT

Hormona estimulante de melanocitos o MSH

Hormona liberadora de tirotropina o TRH

Hormona liberadora de gonadotropina o GnRH o LHRH

Hormonas proteicas:

[Hormona del crecimiento o somatotropina o GH](#)

Prolactina o PRL

Hormona paratiroidea o parathormona o PTH

Hormona adrenocorticotropa o corticotropina o ACTH

Hormona liberadora de GH o GHRH

Insulina

Glucagón

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=hormona_peptidica

Last update: **2025/05/03 23:56**

