

Sistema nervioso periférico (SNP)

Sistema nervioso de la vida de relación, está formado por **nervios** y **neuronas** que se extienden fuera del **sistema nervioso central (SNC)**, hacia los miembros y órganos.

La diferencia entre éste y el SNC está en que el sistema nervioso periférico no está protegido por huesos o por la **barrera hematoencefálica**, lo que permite la exposición a toxinas y a daños mecánicos. El sistema nervioso periférico es, así, el que coordina, regula e integra nuestros órganos internos, por medio de respuestas inconscientes.

Se subdivide en:

Sistema nervioso somático: Activa todas las funciones orgánicas (es activo).

Sistema nervioso autónomo o vegetativo: Protege y modera el gasto de energía. Está formado por miles de millones de largas neuronas, muchas agrupadas en nervios. Sirve para transmitir impulsos nerviosos entre el S.N.C y otras áreas del cuerpo.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=sistema_nervioso_periferico

Last update: **2019/09/26 22:31**

