

Nervengewebe.

Nervengewebe: Die Zellen produzieren Nervengewebe k Reaktionen an Muskeln und Drüsen, um Bewegungen und Sekrete, bzw. zu produzieren, die von Funktionen durch Nervenimpulse durchgeführt werden, x, k gemeinsamen eñectoquímicas. Las Nervenenden zu erreichen sind alle Körperteile. Abgesehen von den einfachsten wirbelloser Tiere, die von Nervengewebe besteht nur x Neuronen in anderen Tieren ist auf, x ist eine ganz andere Gruppe von Gliazellen oder Gliazellen.

Neurons sind die strukturellen und funktionellen Einheiten Informationssystem nervioso. Reciben sowohl die innere und die äußere Umgebung eines organismo. Las Neuronen haben einen maximalen Grad der Reife especialización. Cuando lässt sich nicht teilen und ihre Zahl auf jeden Fall seit der Geburt von animal. En Neuronen etabliert unterschieden werden können 2 Teile: einen Körper Erweiterungen und zellularen ab él. Las k filamentösen Erweiterungen kann dund 2 Typen: Dendriten und die Anzahl der Verlängerungen axones. Segun, Neuronen werden können: Monopolare: eine einzigartige Erweiterung der axón. no ist frecuente. PSEUDOMONOPOLARES: Sie haben ein einzigartiges Verzweigung k teilt sich in einem Axon und dendritas. BIPOLARES : 2- Erweiterungen haben: eine verzweigte Dendriten und ein axón. MULTIPOLARES: diese Neuronen haben mehrere Dendriten und eine einzige Funktion k axón. Segun geschehen ist, können Neuronen werden: * sensorischen Neuronen: Seine Aufgabe ist es, Informationen von den Rezeptoren erhalten und die Nerven-zentren für die Bearbeitung . * oberen Motoneuronen übertragen werden, die Neuronen, die ein Signal Fahrt vom zentralen Nervensystem zu verschiedenen Effektor-Organen . * Verein Neuronen oder Interneurone: Verbinden mit anderen Neuronen. **Gliazellen:** Sie sind eine Gruppe von Nervenzellen zu begleiten k Neuronen und dientn, um ihre Nahrung zu gewährleisten. Diese Zellen, wenn sie verschiedene Zelltypen können reproducir. Existen: * Astrozyten: Sie suchen estreñado. estan der Blutgefäße und führt verwandte Substanzen im Blut und Hormone . * Mikroglia-Zellen: Sie haben eine längliche Form . Seine Aufgabe ist die Erfassung und die Abfallprodukte des Nervengewebes . * Oligodendrozyten: Sie haben Schichten und Line-Extensions Axone der höheren Nervenzentren bei Wirbeltieren . * Schwann-Zellen: Es deckt die Axone der Nervenzellen in mehreren nervios. Los zerstören Axone vieler Neuronen sind ancojados in Schwann-Zellen und marklosen Fasern sind mehrere Schanne Wrap-around-Zellen das Axon gibt Anlass zu Axon Scheide mielina. Cada in der Myelinscheide Myelin enthalten stellt ein Fieber.