**MÉTODO NEURODINÁMICO ESTESIOMÉTRICO EN LA EVALUACIÓN DE PACIENTES CIRRÓTICOS**

**TABLAS**

**Tabla 1. Características de los pacientes estudiados**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Enfermos** | **Sanos** |
| **Número de pacientes** | 30 | 15 |
| **Sexo** | **Femenino** | 14 (46,7%) | 8 (53,3%) |
|  | **Masculino** | 16 (53,3%) | 7 (46,7%) |
| **Edad**\* | media ± DS | 52,6 ± 12,9 | 44 ± 14,7 |
| mediana ± RI | 56,5 ± 13 | 42 ± 25 |
| (mínimo; máximo) | (19; 68) | (19; 68) |
| <40 años  | 5 (16,7 %) | 5 (33,3 %) |
| 40-60 años  | 15 (50 %) | 6 (40 %) |
| ≥ 60 años | 10 (33,3 %) | 4 (26,7 %) |
| **Escolaridad** | secundaria | 4 (13,3 %) | 0 (0 %) |
| preuniversitario | 10 (33,3 %) | 5 (33,3 %) |
| Técnico medio | 7 (23,3 %) | 0 (0,0 %) |
| Universitario | 9 (30,0 %) | 10 (66,7 %) |
| **Manualidad** | Derecho | 26 (86,7%) | 13 (86,7 %) |
| Izquierdo | 4 (13,3 %) | 2 (13,3 %) |
| **Antecedente de alcoholismo** | 8 (26,7 %) | 2 (13,3 %) |

\* medida en años cumplidos, DS: Desviación estándar, RI: rango intercuartílico,

**Tabla 2. Datos de la enfermedad en los pacientes con cirrosis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Frecuencia | % |
| Etiología de la cirrosis | VHC | 8 | 26,7 |
| Alcohol  | 7 | 23,3 |
| Criptogénica  | 5 | 16,7 |
| HA | 5 | 16,7 |
| EHDNA | 2 | 6,7 |
| VHB | 2 | 6,7 |
| VHB-alcohol | 1 | 3,3 |
| Antecedentes de EH | Sí | 7 | 23,3 |
| No | 23 | 76,7 |
| Número de episodios de EH | 1 | 5 | 16,7 |
| 2 | 1 | 3,3 |
| 3 | 1 | 3,3 |
| Mediana ± RI | 4 ± 11,5 |  |

EH: encefalopatía hepática, EHDNA: enfermedad por depósito de grasa no alcohólica, HA: hepatitis autoinmune, RI: rango intercuartílico, VHB, virus de la hepatitis B, VHB-alcohol: virus de la hepatitis B y alcoholismo, VHC: virus de la hepatitis C.

**Tabla 3. Significación de las curvas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Enfermos** | **Sanos** | **p** |
| **M General**  | MT | 25 (83,3 %) | 15 (100 %) | 0,153 |
| MA | 3 (10 %) | 0 (0 %) |
| CP | 2 (6,7 %) | 0 (0 %) |

CP: curva plana, M: meseta, MA: meseta atípica, MT: meseta típica.