

CIRROSIS. CLASIFICACIÓN DE CHILD-PUGH

En la cirrosis la clasificación de Child-Pugh permite establecer un pronóstico de la gravedad del proceso y adoptar medidas terapéuticas más adecuadas

Clasificación de Child-Pugh

| Puntos | | | |
|--|--------|------------------|--------------------|
| Variable | 1 | 2 | 3 |
| Bilirrubina (mg/dl) | < 2 | 2 - 3 | > 3 |
| Albúmina (g/dl) | > 3,5 | 3 - 3,5 | > 3 |
| Ascitis | No | De fácil control | De difícil control |
| Encefalopatía (grados)* | 0 | I – II | III – IV |
| Tiempo de protrombina | > 50 % | 30 – 50 % | < 30 % |
| Grupo A: 5-6 puntos; Grupo B: 7-9 puntos; Grupo C: 10-15 puntos | | | |

*Grados de encefalopatía hepática.

| | Cambio en el estado mental y la personalidad | Alteraciones neuromusculares |
|------------------|--|--|
| Grado I | Inversión ritmo del sueño. Disminución de la atención. Euforia, irritabilidad. Exageración de formas normales de comportamiento. | Descoordinación. Escritura incorrecta. |
| Grado II | Cambios en la personalidad. Conducta inadecuada. Disminución de la memoria. Desorientación en el tiempo. Desinhibición. Respuesta verbal lenta. | Flapping tremor. Facies inexpressiva. Disartria. Tono muscular anormal. Ataxia. |
| Grado III | Estupor. Desorientación en el espacio. Delirio. Agitación incontrolable. Conducta totalmente inadecuada. | Flapping más intenso. Rigidez muscular. Hiperreflexia. Signo de Babinski. Incontinencia de esfínteres. |
| Grado IV | Coma grado variable. | Convulsiones. Ausencia de reflejos. Posturas de descerebración. |