

Cloward Ralph B

véase [artrodesis cervical anterior](#)

Cirujano de columna, famoso por su desarrollo de nuevas técnicas de trabajo y diseño así como invención de instrumentos quirúrgicos.

Murió en el año 2000 a la edad de 92 años.

Desarrolló numerosos procedimientos originales para el tratamiento de las lesiones de los discos lumbares.

Cloward fue el único neurocirujano en el Pacífico cuando los japoneses atacaron Pearl Harbor el 7 de diciembre de 1941. Fue asignado por el Ejército en las islas de Hawai durante el período de la Segunda Guerra Mundial. La urgente necesidad de construir las defensas de la isla y el ritmo frenético de trabajo dio lugar a muchas lesiones en la columna cervical.

La mayoría de ellos fueron lesiones discales, por lo que desarrolló la fusión intersomática tras la discectomía total del disco.

Durante la evolución de la operación, los objetivos se orientaron hacia la reducción del dolor postoperatorio tanto inmediato como en el período de convalecencia, la eliminación de los apoyos ortopédicos, para permitir la libertad de movimientos sin temor a interrumpir la fusión, y por último para evitar formación de cicatrices intraespinales.

Hoy su hijo es propietario de la empresa de instrumentos cloward.com <http://cloward.com/>

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:57**

