



ARCO EN C MÓVIL DE ALTA TECNOLOGÍA PHILIPS, SERIE ZENITION

NERO DE 2

Como Hospital centro de Emergencias a través de Electrónica Médica de El Salvador hemos adquirido Arco en C móvil de alta tecnología Philips, Serie Zenition. Ofreciendo tecnología avanzada en la obtención de imágenes más precisas y diagnósticos satisfactorios en diferentes procedimientos quirúrgicos, tales como: Tratamiento de fracturas en cráneo, columna, cadera y extremidades; introducción de catéteres, procedimientos renales. Cistoscopía, endoscopía, colangiopacreatografía retrógrada (CEPRE), esófago, bronquio, banda gástrica, tratamiento de dolor, y otros

Estamos ubicados en Diagonal Dr. Luis Edmundo Vásquez y Avenida Max Bloch # 250 Colonia Médica, San Salvador. Llámanos al 2530-331, 2530-3307, 2530-3333 o escríbenos al Whats App 7838-7333.

En este boletín:

ArcArco en C móvil Philips, Serie Zenitiono Página 01

Colangiopancreatografía Retrógrada Página 02

COLANGIOPANCREATOGRAFÍA RETRÓGRADA (CEPRE)

La prueba denominada colangiopancreatografía retrógrada endoscópica (CEPRE) es una intervención mixta endoscópica y radiológica, y es utilizada para estudiar y, tratar, las enfermedades de los conductos biliares y del páncreas.

El objetivo es canular la papila de Vater y uno o los dos conductos, ya sea el conducto colédoco o de Wirsung. Esta maniobra consiste en introducir en la papila un pequeño tubo plástico llamado catéter o cánula. Para llegar hasta la zona de la papila se utiliza un endoscopio o sonda óptica flexible que se introduce por la boca.

La CEPRE es una técnica especializada que se usa para estudiar los conductos de la vesícula, el páncreas y el hígado.

Habitualmente, se emplea un endoscopio especial para la CEPRE llamado duodenoscopio. La canulación de la papila y del conducto deseado es uno de los puntos más cruciales en la CEPRE. En ocasiones, esta maniobra es muy compleja y, de hecho, este procedimiento se considera como una de las intervenciones más difíciles de la Endoscopia Digestiva. Una vez canulada la papila se inyecta a través del catéter un contraste radiológico. De esta forma se marcan los conductos que pueden observarse con radiografías fijas o bien de forma dinámica, mejor conocido como fluoroscopia.

Algunas de las múltiples intervenciones que pueden llevarse a cabo haciendo uso de la CEPRE son: Coledocolitiasis, que es la extracción de piedras en el colédoco, colocación de prótesis o stents, que consiste en tubos plásticos o metálicos en el colédoco o páncreas para tratar estrecheces (estenosis), fístulas u otros problemas que afecten a los conductos; y estas prótesis pueden ser temporales o permanentes, según el tipo de obstrucción.

