



Aliado Estratégico

The background of the slide is a photograph of a medical professional in blue scrubs standing next to an MRI machine. A patient is lying on the table, partially inside the machine's gantry. The room has a large circular skylight showing a blue sky and green trees. The overall scene is bright and clinical.

# Portafolio de Servicios

# Procedimientos Intervencionistas



## Guiados por Ecografía

- Drenaje extremidades
- Drenajes Hepáticos
- Drenajes de Seno
- Drenaje Pleural
- Nefrostomia Percutanea
- Bacaf de tiroides
- BACAF - TRUCUT de Cuello
- BACAF - TRUCUT de Pulmón
- BACAF - TRUCUT de Seno
- BACAF - TRUCUT Hepático
- Biopsia Renal
- Biopsia de Próstata
- Biopsias de ganglios linfáticos
- Extracción de cuerpos extraños
- Infiltración guiada por ecografía
- Accesos vasculares
- Extracción percutánea de fibroadenomas
- Extracción percutánea de papilomas intraductales
- Extracción percutánea de lesiones benignas de mama
- Extracción percutánea de cuerpos extraños
- Tratamiento de fibromatosis plantar
- Marcación con arpon en lesiones mamarias
- Evacuación de quistes mamarios
- Drenaje de hematomas
- Tratamiento percutáneo de bursitis

- Drenaje percutaneo de colecciones
- Tratamiento de ganglioma y quistes de BAKER
- Colecistostomia percutánea
- Infiltraciones articulares (hombro, codo, rodilla, cadera, sacroilíacas, etc)
- Infiltraciones de Neuroma de Morton
- Lavado de calcificaciones de hombro (Tendinitis calcificada)
- Artrocentesis diagnóstica y terapéutica

## Guiados por Tomografía

- Drenajes percutáneos de colecciones abdominales
- Drenajes percutáneos otras localizaciones
- Drenaje de colecciones Renales
- Drenaje de colecciones toraccica
- Drenaje Hepático
- Drenaje de hematomas
- Nefrostomia percutánea
- Colecistostomia percutánea
- Drenaje percutáneo de colecciones
- Biopsias percutáneas según zonas
- Biopsia Vertebral
- Biopsia de Hueso
- Biopsia de Pancreas
- Guías tomografica para infiltración de manejo de dolor
- Tratamientos - Drenaje y Esclerosis de quistes renales, hepáticos y Linfoceles.