



## Cierre de Fístula Coronaria con Dispositivo Coil PDA de pfm

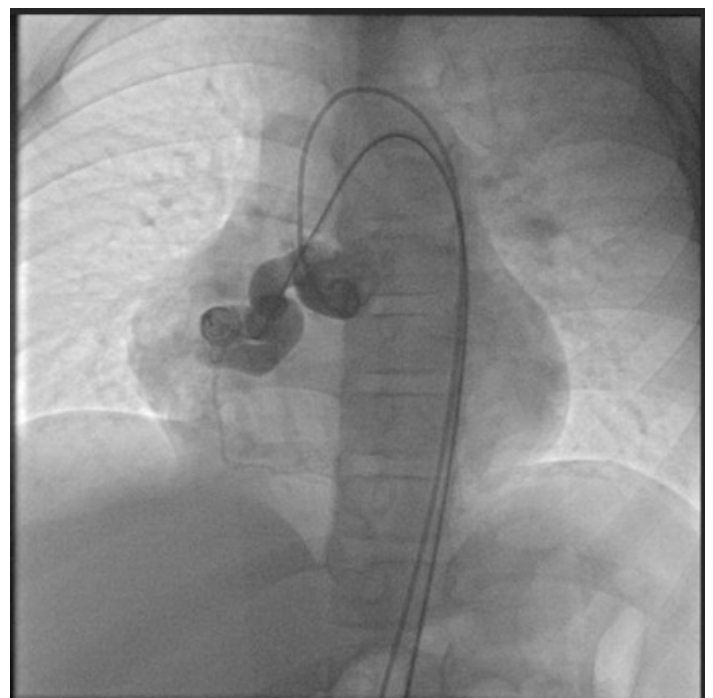
En esta oportunidad queremos presentar un caso muy interesante de cierre de fístula coronaria utilizando un dispositivo para cierre de Ductus Nit Occlud de pfm.

El procedimiento fue realizado por el Dr Mauricio O'Connell y equipo en el centro de salud Fundación Aldo Castañeda en Guatemala.

Se trata de un paciente de 9 años que se presenta a consulta por presentar disnea (dificultad al respirar) al realizar grandes esfuerzos.

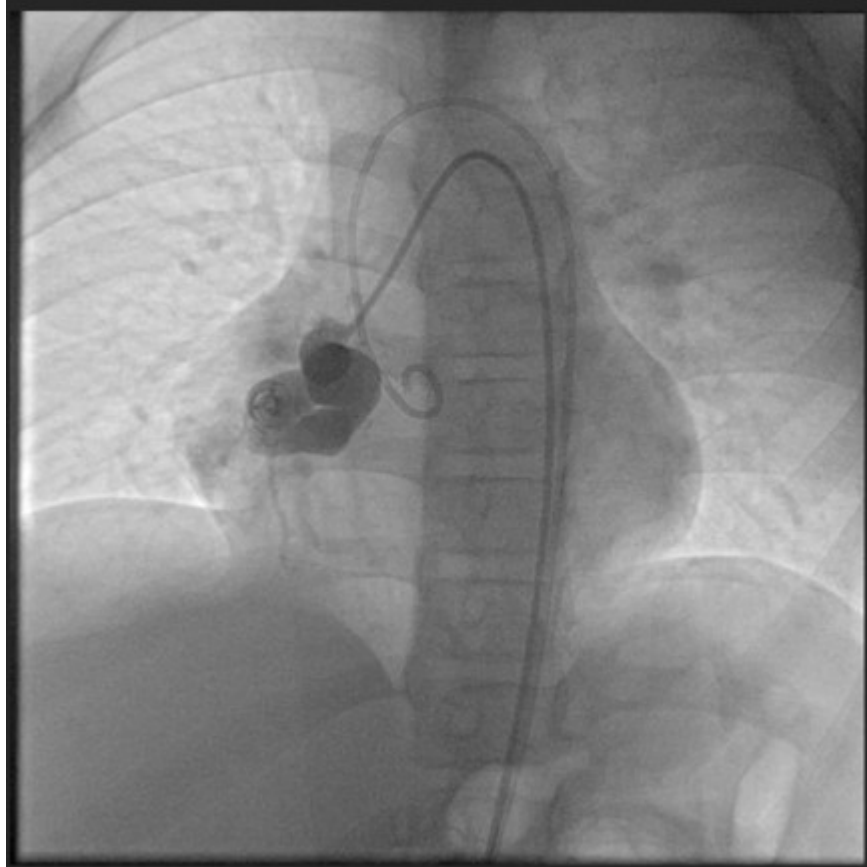
El electrocardiograma no reveló nada anormal pero si se detectó un pequeño soplo sistólico, se envía al paciente para estudio Ecocardiográfico y el mismo muestra dilatación de cavidades derechas y de Arteria Coronaria derecha, las imágenes a color mostraron flujo turbulento en Arteria coronaria y se decide enviar al paciente a sala de cateterismo para tratamiento por sospecha de fístula.

Mediante angiografía se comprueba fístula aneurismática y tortuosa con doble desembocadura a la aurícula derecha.



Debido a la forma cónica del defecto se decide utilizar dispositivos Coil Nit Occlud dado su bajo perfil, su flexibilidad y su capacidad para amoldarse a los defectos.

El procedimiento de implante fue exitoso y podemos ver ambos dispositivos en posición y con oclusión



Una vez mas queda demostrada la ductilidad y las variantes que nos ofrece el coil Nit occlud para los diferentes tratamientos en forma segura y efectiva, ofreciendo a los médicos operadores una herramienta absolutamente viable para el tratamiento de anomalías no convencionales.

En el siguiente enlace puede ver la presentacion completa del Dr. O'Connell: [Cierre transcatéter con dispositivos PDA Nit-Occlud® de fístula congénita de la arteria coronaria derecha a aurícula derecha.](#)

---