**VI Convención Internacional virtual de morfología 2022**

Drenaje anómalo total de venas pulmonares. (Cardiopatía congénita compleja) Presentación de caso.

**Autores:** 1-Dra. Liz Reyes Canet (Médico legista, lizkanette@infomed.sld.cu, 54744586, La Habana, Cuba) 2-Dra. Irene Sirgo Patiño (Medico Patólogo Forense, ordunalz@infomed.sld.cu, 78781953, La Habana, Cuba) 3-Dr. Juan Alberto Abreu Scull (Médico legista, albertoabreu@infomed.sld.cu, 56071373, La Habana, Cuba) 4-Dr. Fidel Simón (Médico Patólogo Forense, 55164129, La Habana, Cuba)

**Modalidad:** Poster.

**Resumen.**

Se trata de la presentación de un caso infrecuente en la medicina y que representa el 1% de las cardiopatías congénitas y tuvimos la oportunidad de correlacionar la clínica y los complementarios durante la autopsia médico legal realizada y encontrar hallazgos asociados a esta afección. Y resulta importante divulgarla en eventos científicos y tiene criterio de publicación para el colegio médico internacional. Las anomalías de drenajes de las venas pulmonares se deben a una alteración precoz en el desarrollo embrionario de las venas pulmonares (derechas o izquierdas) mientras están presentes aún conexiones con venas sistémicas (cardinal, umbilicovitelinas)1 (Johns Hopkins Children´s Hospital). La conexión anómala total de las venas pulmonares constituye entre 0.4 y 2.0% de las cardiopatías congénitas: ocurre en 6.8 de cada 100,000 individuos. Se diagnostica en 68% de los pacientes en etapa neonatal, lo que refleja la gravedad de esta cardiopatía. La variedad de conexión anómala total de las venas pulmonares infracardiaca representa entre 15 y 26% de todas sus variedades.2 (Alessio *Garro Donini2,* Vol. 33 (1), Marzo 2016. ISSN 1409-0015, Medicina Legal de Costa Rica - Edición Virtual). Metodológicamente se hizo una revisión bibliográfica actualizada y se estableció la correspondencia entre el rasgo anatomopatológico de la cardiopatía y la conexión primaria de las venas pulmonares.

 **Palabras clave:** Cardiopatía Congénita compleja; Drenaje Venoso Pulmonar Anómalo total; Hipoplasia de la Aorta.