

# Trombosis de la vena cava superior por cateterismo venoso profundo. A propósito de un caso

Lic. Yanet Ruiz Moran<sup>1</sup>, MSc. Dr. Ángel Antonio Urbay Ruiz<sup>2</sup>

1. Licenciada en Enfermería. [yanetrm@hamc.vcl.sld.cu](mailto:yanetrm@hamc.vcl.sld.cu)
2. Especialista de I y II Grado en Medicina Interna. Especialista de I y II Grado en Medicina Intensiva y Emergencias. Máster en Educación Médica Superior. Máster en Urgencias Médicas. Máster en Enfermedades Infecciosas. Profesor Auxiliar de la Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara “Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz”.

## RESUMEN

El síndrome de la vena cava superior es el conjunto de síntomas y signos derivados de la obstrucción parcial o completa de la vena cava superior; su diagnóstico precoz es fundamental para un tratamiento eficaz y se caracteriza por disnea y la triada clásica de edema en esclavina, cianosis facial y circulación colateral tóraco-braquial. Para su diagnóstico se utilizan técnicas de imagen y es preciso, para su confirmación, un diagnóstico histológico; el tratamiento ha de ser lo más precoz posible. En el presente trabajo se describe un paciente que ingresó en la Unidad de Terapia Intensiva con trombosis debido a un catéter venoso central. Es importante tener en cuenta la posibilidad de esta complicación e identificarla a tiempo para tratarla, en vista de que los trastornos derivados de este síndrome pueden poner en peligro la vida del enfermo.

### **DeCS:**

SINDROME DE LA VENA CAVA SUPERIOR/diagnóstico  
CATETERISMO VENOSO CENTRAL

# Thrombosis of the superior vena cava due to deep venous catheterization: apropos of a case

## SUMMARY

The syndrome of the superior vena cava is the set of signs and symptoms resulting from the partial or complete obstruction of the superior vena cava. Early diagnosis is critical for effective treatment and is characterized by dyspnea and the classic triad of edema in short cape, facial cyanosis and thoraco-brachial collateral circulation. Imaging techniques are used for diagnosis and a histological diagnosis is needed for confirmation. Treatment should be as early as possible. This paper describes a case admitted to the Intensive Care Unit 2 of our hospital with thrombosis due to central venous catheter. It is important to consider the possibility of this complication and identify it in time to treat it because the disorders arising from this syndrome can threaten the life of the patient.

### **MeSH:**

SUPERIOR VENA CAVA SYNDROME/diagnosis  
CATHETERIZATION, CENTRAL VENOUS