

429



Italiano
HOSPITAL ITALIANO LA PLATA

**SINDROME DE
WÜNDERLICH:
ABDOMEN AGUDO
QUE PONE EN
PELIGRO LA VIDA**

AUTORES:

- Tevez Craise, Leopoldina.
- Vaccaro, Romina Daiana.
- De Luca, Pablo A.
- Borsa, Luis Adrián.
- Garcia Valeria Susana.
- Aguerre, Dario German.

Cuadro clínico:

Paciente masculino de 67 años que consulta por síndrome febril e hipotensión arterial de 24 horas de evolución.

Examen físico: tensión arterial: 60/40 mmHg, temperatura 38° C, saturación de oxígeno 90% y dolor en flanco derecho.

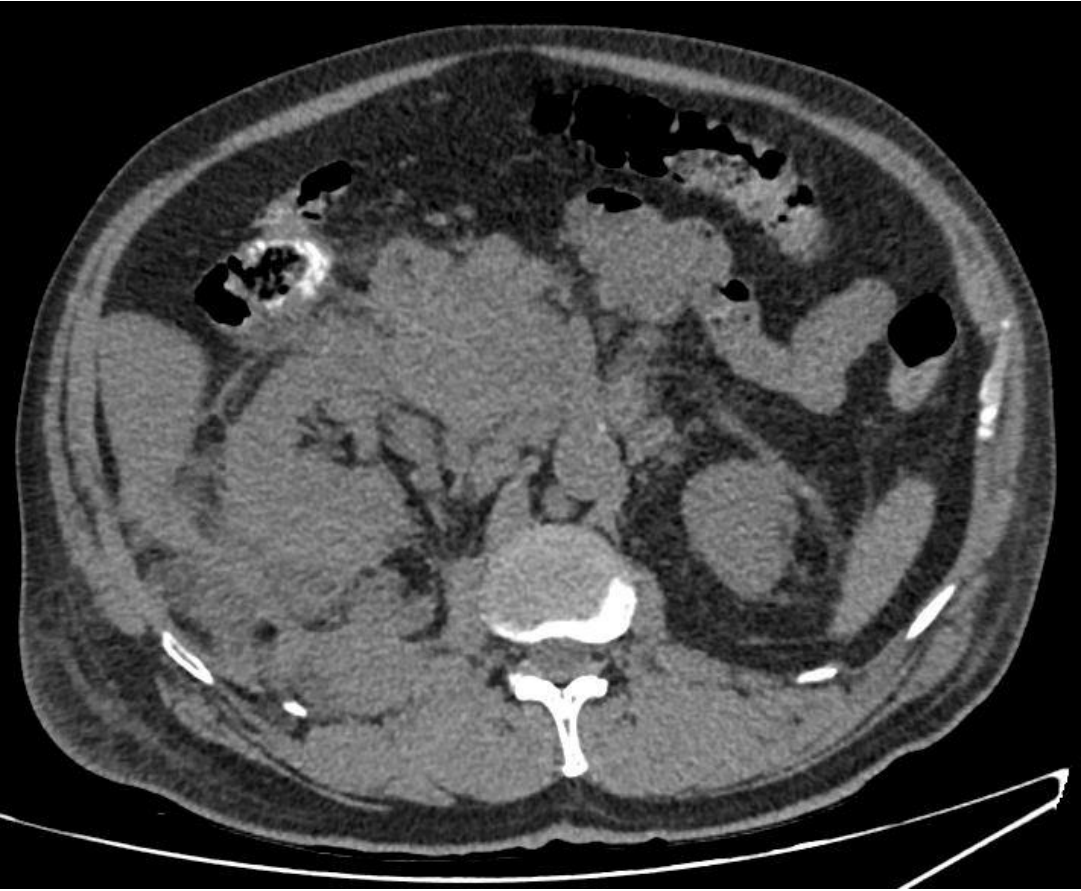
Laboratorio: hematocrito 32%, hemoglobina 10,4 g/dl.

- Se realiza tomografía computada (TC) de abdomen sin y con contraste endovenoso.

Hallazgos imagenológicos

- TC de abdomen sin contraste:

Aumento de la densidad del espacio perirrenal y pararrenal posterior derecho, con invasión al retroperitoneo, con una densidad de 46 unidades de Hounsfield (UH).



- TC de abdomen sin contraste plano axial.



- TC de abdomen sin contraste_ plano coronal.

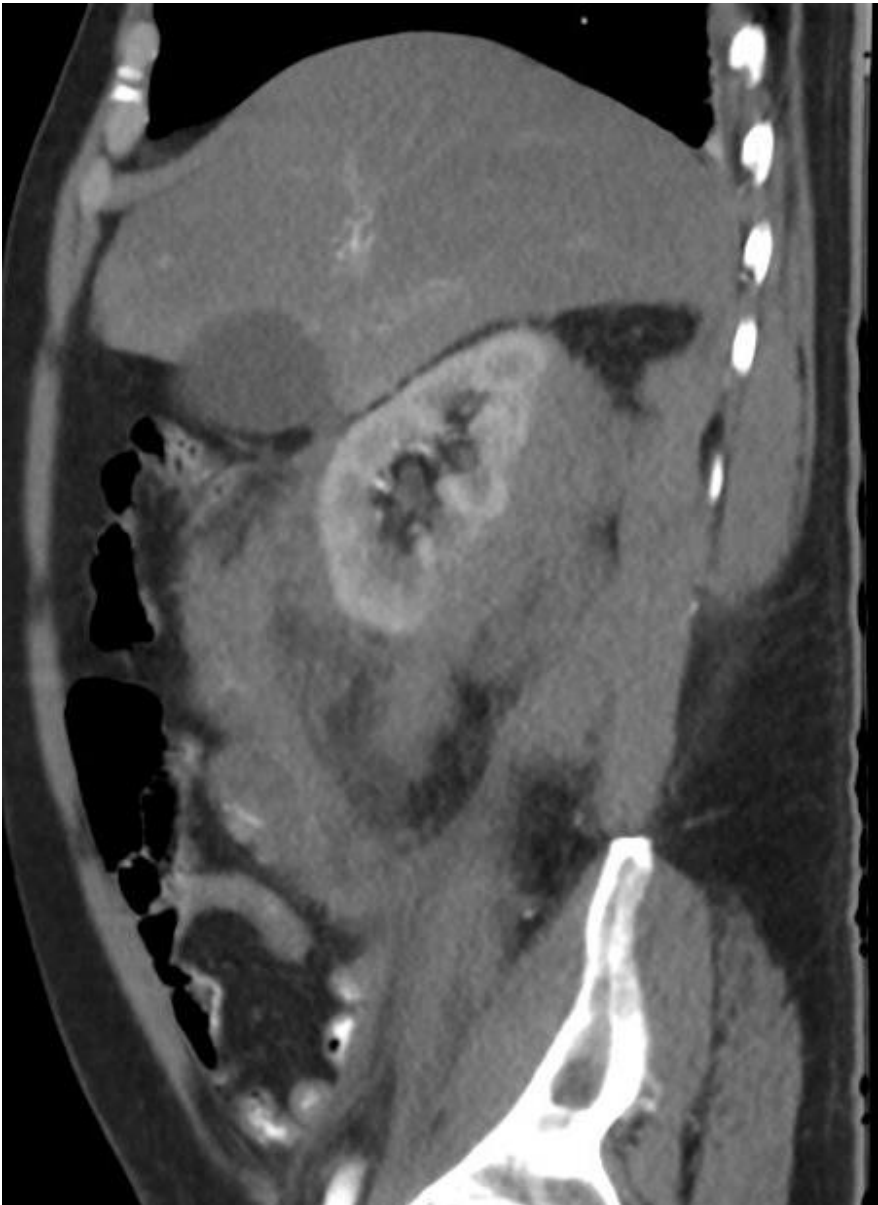
Hallazgos imagenológicos

- TC de abdomen con contraste endovenoso:

Persiste densidad de 46 UH en espacio perirrenal, pararrenal posterior derecho y retroperitoneo



- Tc de abdomen con contraste endovenoso plano sagital





- Tc de abdomen con contraste endovenoso plano coronal

Discusión:

El síndrome de Wunderlich (SW) es la presencia de hemorragia en la celda renal, de carácter espontáneo, provocado por una causa no traumática.

Causas:

- Tumoral en el 50% (angiomiolipoma).
- Vascular (aneurisma de la arteria renal).
- Infecciosas (abscesos, pielonefritis).
- Raras (discrasias sanguíneas).



Discusión:

Clínicamente cursa con la triada de Lenke “ dolor abdominal súbito, masa palpable y shock hipovolémico”, si el sangrado es lento cursa con fiebre o leucocitosis cuando hay sobreinfección.

Diagnóstico: si se sospecha causa vascular puede realizarse arteriografía renal, ya que suele resultar terapéutica con la embolización del vaso afectado.

Conclusión:

Para el diagnóstico del SW la TC de abdomen con contraste endovenoso tiene gran importancia, ya que permite:

-  Descartar hemorragia (100% de sensibilidad).
-  Posibles etiologías.

Disminuyendo la mortalidad del paciente y otorgando **información** para una **estrategia terapéutica** adecuada.