



CIVE

CENTRO DE IMÁGENES VILLA ELISA

Rol del medico radiólogo en el diagnostico de varicorragia.

Autores:

Borsa L; González M;
Fernández Cicili K;
Bortiri S; Matzke G,
González C.

Presentación del caso

- Paciente masculino de 39 años de edad, refiere antecedente de insuficiencia venosa superficial derecha, presenta a la consulta por extenso hematoma en cara interna del muslo derecho asociado a leve pesadez del miembro de 4 días de evolución luego de la realización de actividad física. Se solicita ecografía de partes blandas como sospecha clínica de desgarro muscular.

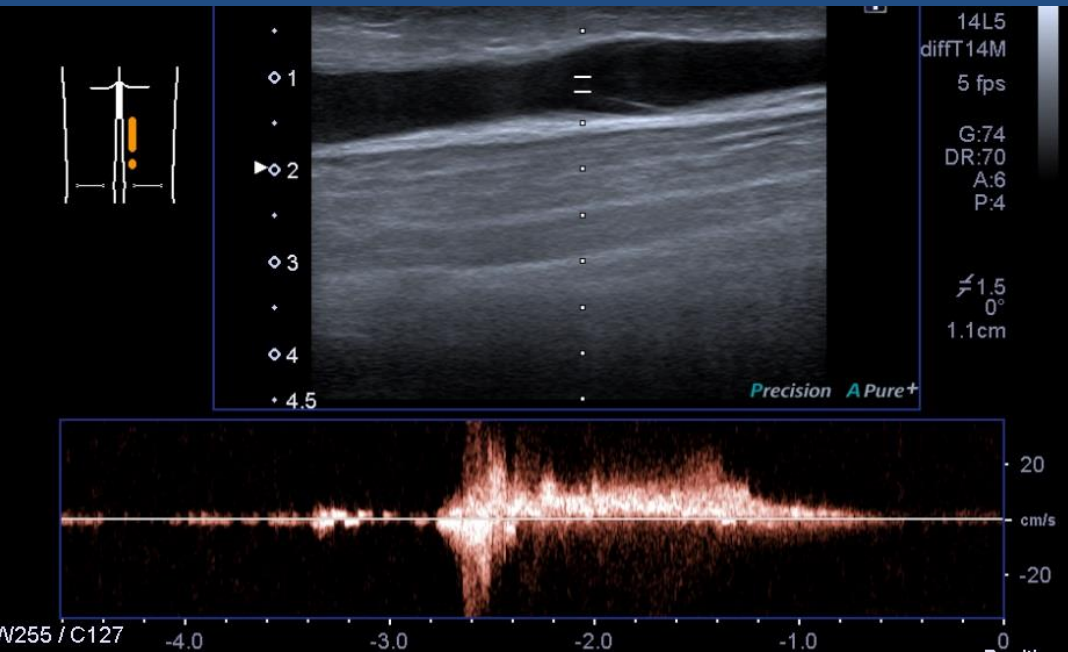
Hallazgos Imagenológicos

- Se observa en cara interna del muslo derecho incremento del espesor del tejido celular subcutáneo con alteración de su ecogenicidad asociado a la presencia de áreas hiperecogénicas y trayectos lineales anecoicos. En la misma región se visualiza vena safena interna dilatada e insuficiente demostrada con Doppler color y espectral, advirtiéndose en el corte axial uno de los bordes parcialmente definido que se interpreta como ruptura de la misma. Las estructuras musculares normales. Estos hallazgos son signos compatibles con varicorragia.

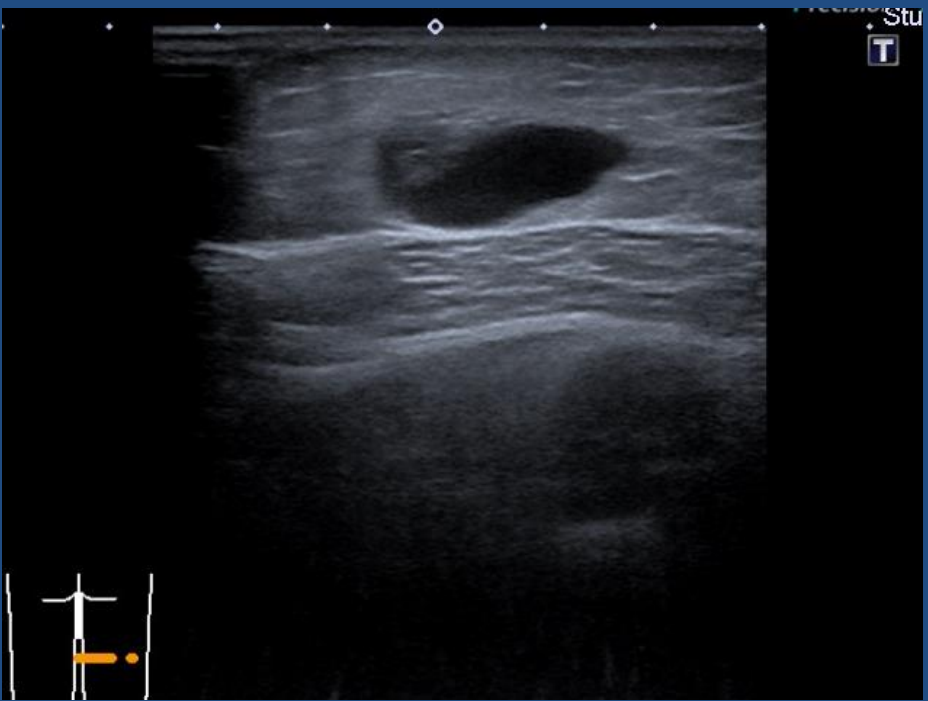
Presentacion clínica y hallazgos ecograficos



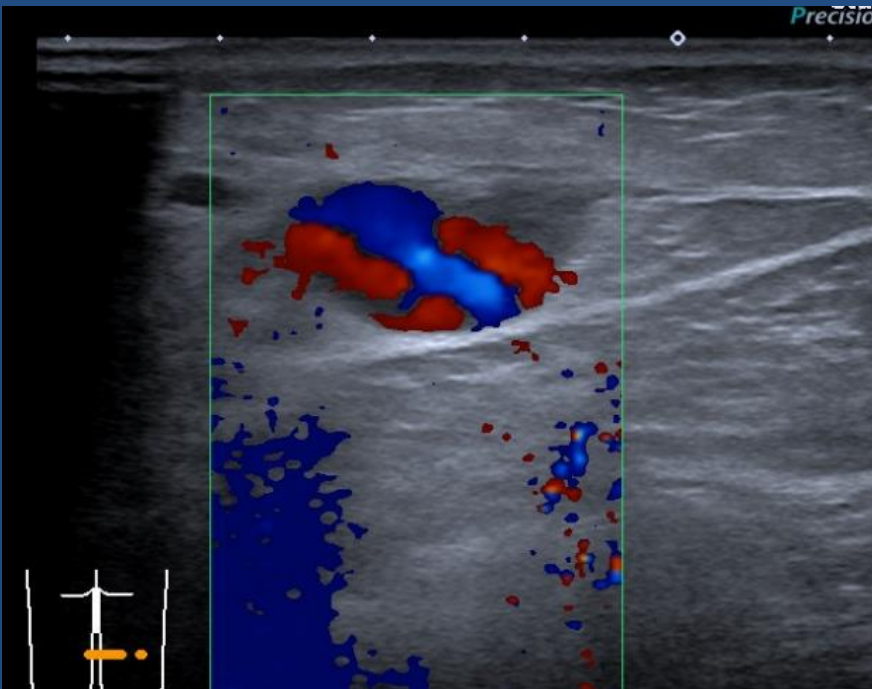
Cara interna
del muslo
derecho.



Evaluación con Doppler espectral donde se evidencia insuficiencia venosa con la curva espectral



Corte axial de la vena safena interna, dilatada con borde parcialmente definido y alteración de la ecogenicidad adyacente.



Evaluacion con Doppler color donde se evidencia señal de la misma.

Discusión

- La varicorragia es la ruptura de una varice siendo una complicación que puede ser de tratamiento inmediato. Predispone a su aparición la presencia hereditaria de varices, obesidad, sedentarismo y gestación. Los síntomas son edema, parestesias, cansancio en la pierna afectada y eritema visible por el sangrado.
- Suelen aparecer en verano, generalmente en el tercio inferior de las piernas y bajo piel muy fina. Puede aparecer debido a un pequeño traumatismo, rascado o en forma espontánea por un aumento de presión en el interior del vaso. El diagnóstico es clínico e imagenológico, donde el ultrasonido demuestra el origen de la hemorragia y extensión de la misma; además de valorar la totalidad del territorio venoso.

Conclusión

El diagnóstico imagenológico ultrasonográfico de la varicorragia es importante para conocer la causa, el origen, la extensión; para luego definir un tratamiento oportuno, ya que puede ser una complicación grave. También es importante a la hora de descartar otros diagnósticos diferenciales, como los desgarros musculares.

