

Los signos de alerta temprana de un vértigo central por accidente cerebrovascular

Dr. Dario Roitman

Servicio de ORL- Otología.

Hospital De Clínicas Gral. San Martin

UBA.

dario.roitman@gmail.com



Cefalea intensa y repentina



Dolor de cabeza intenso y repentino puede ser señal de un derrame cerebral. También conocido como un ataque cerebral, accidente cerebrovascular es la tercera causa principal de muerte

Debilidad o parálisis unilateral repentina



Hemiparesia es debilidad en un lado del cuerpo. Entumecimiento o debilidad repentina de la cara, brazo o pierna, especialmente en un lado del cuerpo: Encontrar que una pierna no apoyará el cuerpo y una parte no puede captar a menudo son los primeros síntomas de un derrame cerebral.

Confusión repentina



Confusión repentina, dificultad para hablar o entender. Cuando una persona lleva mucho tiempo para responder (disfasia) o tiene respuestas con dificultad para hablar, (disartria) investigar de inmediato. Debilidad en un lado de la boca (paresia) que afecta a la lengua y labios, impactando la claridad de la voz (disfonía)

Dificultad repentina para ver



Dificultad repentina para ver con uno o ambos ojos: La percepción visual, la claridad y el campo de visión puede verse afectada por un derrame cerebral.

la pérdida de visión relacionada stroke toma la forma de ceguera en un medio del campo visual, llamada hemianopsia.

Por ejemplo, el individuo puede ver sólo la mitad de su plato de comida. Esto puede ocurrir en uno o ambos ojos.

Súbita dificultad para caminar



Dificultad repentina para caminar, mareos, pérdida de equilibrio o coordinación: Incapacidad para mover un lado del cuerpo, llamada hemiplejía, crea problemas para caminar y la coordinación mantenimiento.

Dolor de cabeza intenso y repentino



Dolor de cabeza severo repentino sin causa conocida un dolor de cabeza a veces se describe como "el peor dolor de cabeza de mi vida," debe plantear la sospecha de una hemorragia cerebral. El tratamiento eficaz puede ser eficaz solo al inicio del proceso, por lo que cada minuto cuenta en el diagnóstico