ENFERMEDAD DE FARH

AUTORES: ALTAMIRANO, Natalia Soledad; NORIEGA, Gabriela María; CUESTA; Carlos

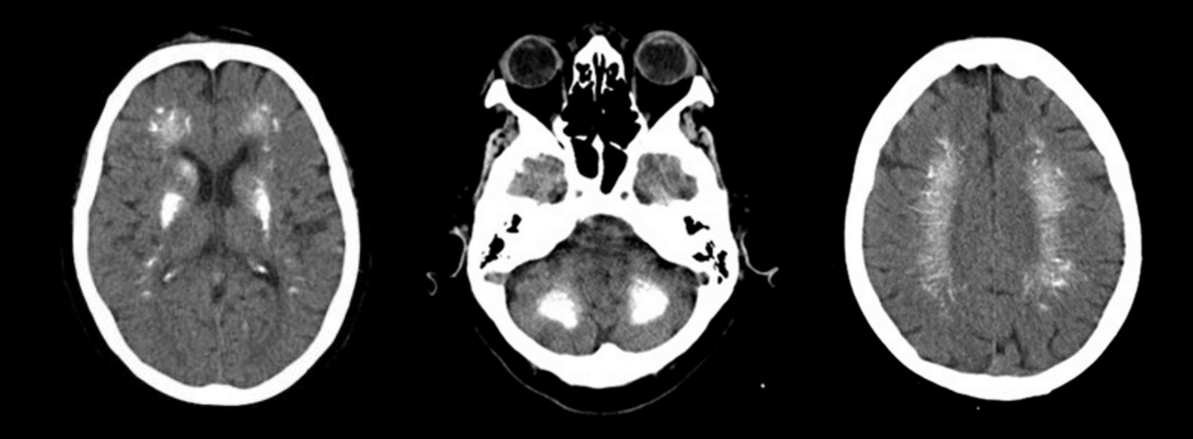
Eduardo; ESPINASSE, Melisa Ayelen; DI MARCO, Yoel Karim, KRISTAL, Jorge Marcos.

MENDOZA – ARGENTINA – natisaltamirano@gmail.com

- Mujer de 76 años de edad, con antecedentes de hipertensión arterial
- Acude a la guardia por presentar sincope con pérdida de conocimiento

HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS

TC sin contraste: groseras calcificaciones a nivel de ambos hemisferios cerebelosos, ganglios basales y sustancia blanca periventricular.



FIBROCALCINOSIS CEREBROVASCULAR

- De origen idiopático, caracterizado por calcificaciones bilaterales y simétricas en los ganglios basales, núcleos dentados, cerebelo y sustancia blanca cerebral.
- Los síntomas se desarrollan cuando estos depósitos acumulados afectan los ganglios basales y producen un deterioro progresivo de las funciones mentales, pérdida de la capacidad motora, parálisis espástica y atetosis.
- Afecta a ambos sexos por igual entre la tercera y sexta década de vida.
- Formas de presentación muy variadas como disartria, espasticidad, distonía, epilepsia,
 parkinsonismo, coreo-atetosis, convulsiones, atrofia del nervio óptico, trastornos neuropsiquiatricos.
- El diagnóstico diferencial: pseudohipoparatiroidismo, encefalopatía mitocondrial, enfermedad de Wilson, Síndrome de Down, neurobrucelosis y neurolupus.

CONCLUSION

• La clínica de esta entidad es tan variada, que es necesario correlacionarlos con los estudios de imágenes, en este caso la TC, para su diagnóstico. Por este motivo es importante reconocer los hallazgos y la gran variedad de diagnósticos diferenciales.

BIBLIOGRAFÍA

- Osborn, Anne G(2011); Cerebro, Diagnostico por imágenes; Segunda edición; MARBÁN.
- http://www.scielo.org.co/pdf/anco/v27n2/v27n2a06.pdf
- https://piper.espacioseram.com/index.php/seram/article/view/4463/2929