

CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE
PACIENTES SOMETIDOS A
CORRECCIÓN DE
CRANEOSINOSTOSIS

1.998 - 2.004

ADRIANA SERRANO RUSSI
NEUROCIROUGÍA

CASO 1

- Niño de 5 años, quien tenía diagnóstico
- escafocefalia
- A. Fotografía antes de la cirugía a los 8 meses
- B. Fotografía a los cuatro años.
- C y D Fotografía actual vista anterior y lateral .





CASO 2

- Paciente con sinostosis sagital
- A. Fotografía anterior con disminución del diámetro interparietal
- B. Vista lateral
- C y D Fotografía actual vista anterior lateral
- E. Mirada hacia arriba
- F. Vista hacia arriba.



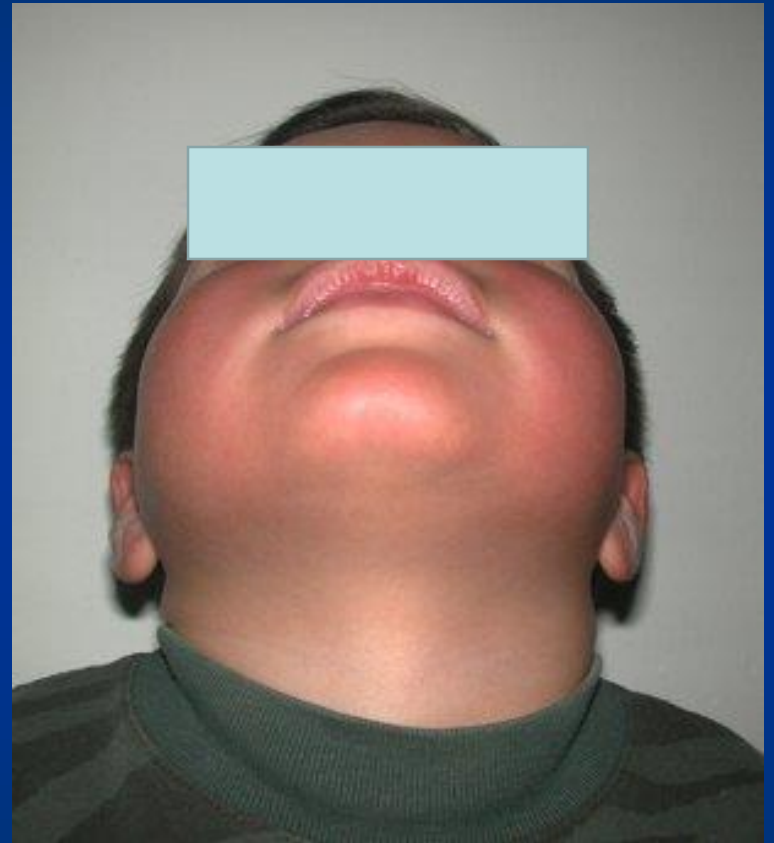




CASO 3

- Paciente con antecedente de escafocefalia
- Actualmente paciente de 3 años sin alteraciones neurológicas
- A. Vista anterior
- B. Vista lateral
- C. Por encima
- D. Vista hacia arriba donde se observa disminución leve de la región interpterional.





CASO 4

- Paciente de 3 años, quien fue intervenido a los 8 meses de edad por sinostosis sagital.
- Actualmente sin ningún déficit
- A. Vista anterior
- B. Vista lateral
- C. Vista superior

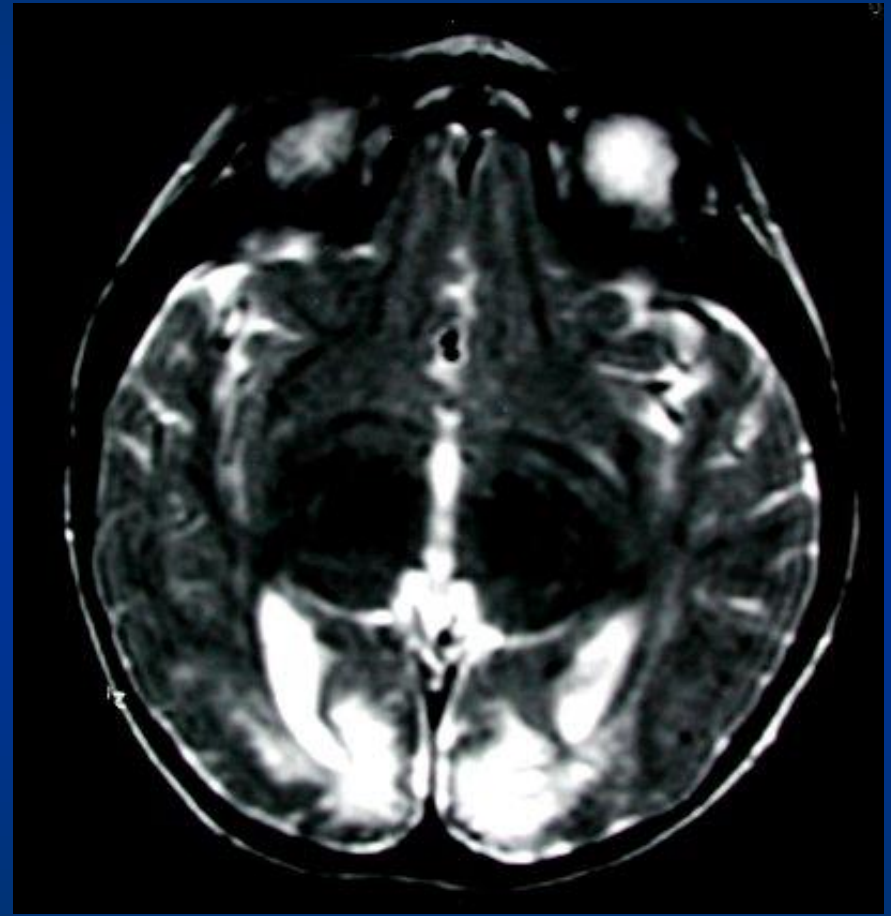
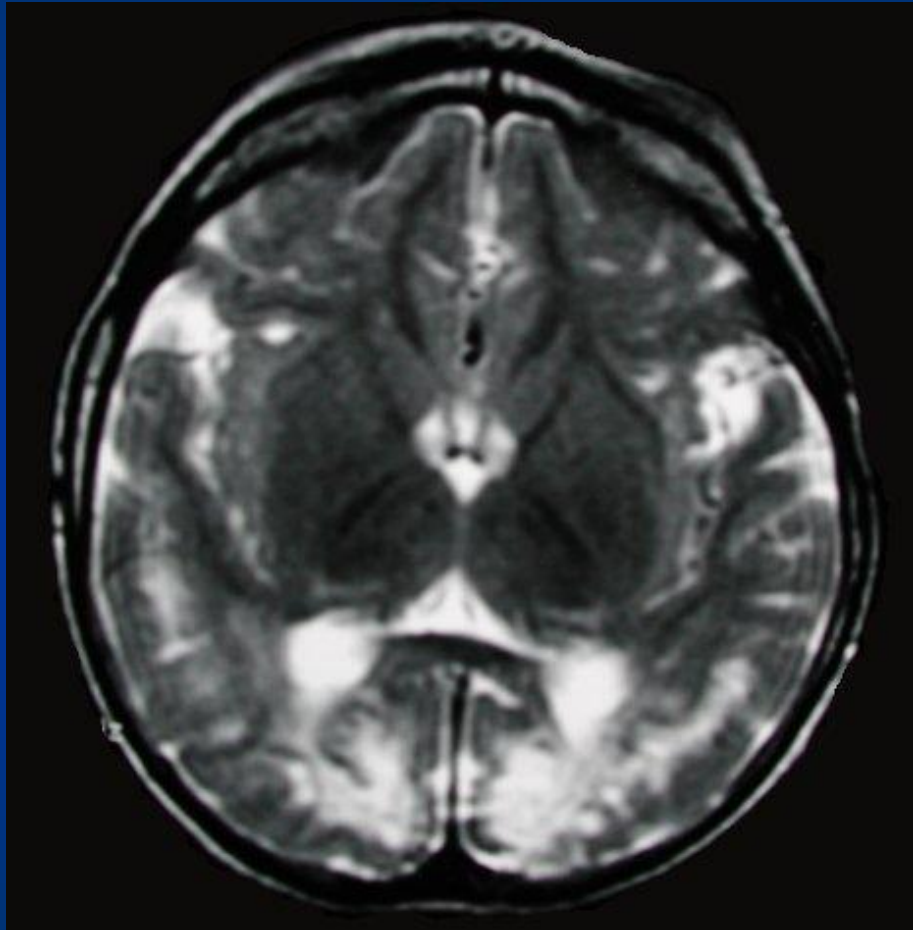




CASO 5

- Paciente con antecedente de sinostosis múltiple y episodio de muerte súbita en sus primeros meses.
- Requirió corrección de la sinostosis por hipertensión endocraneana.
- A. Vista anterior
- B. Vista lateral
- C y D. RM con lesiones hipóxicas e isquémicas de predominio occipital.

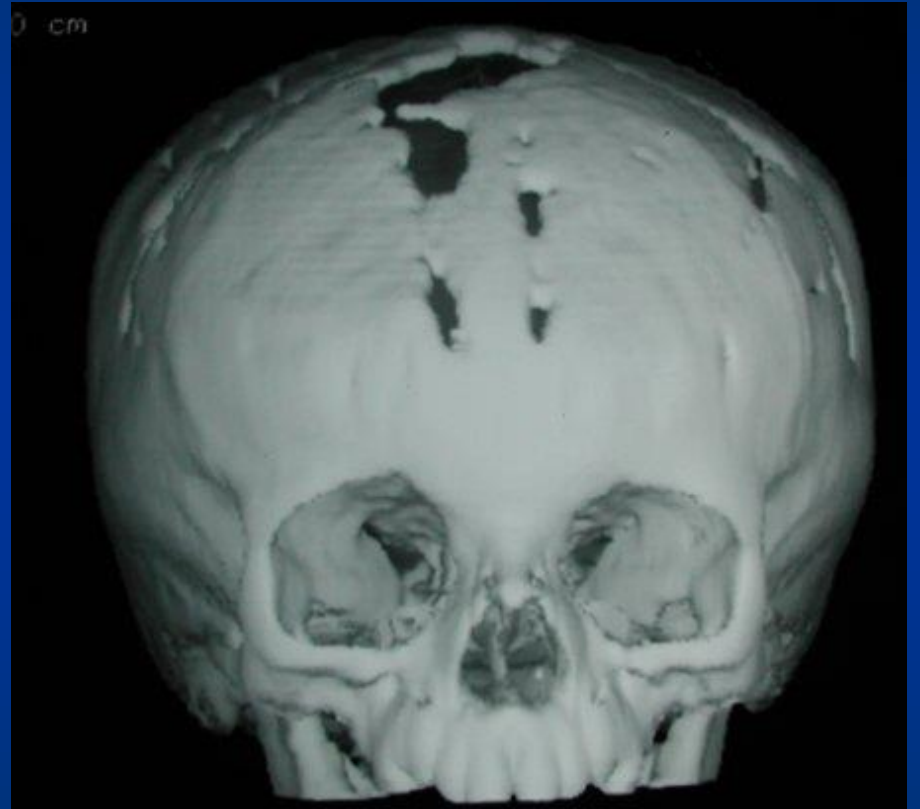
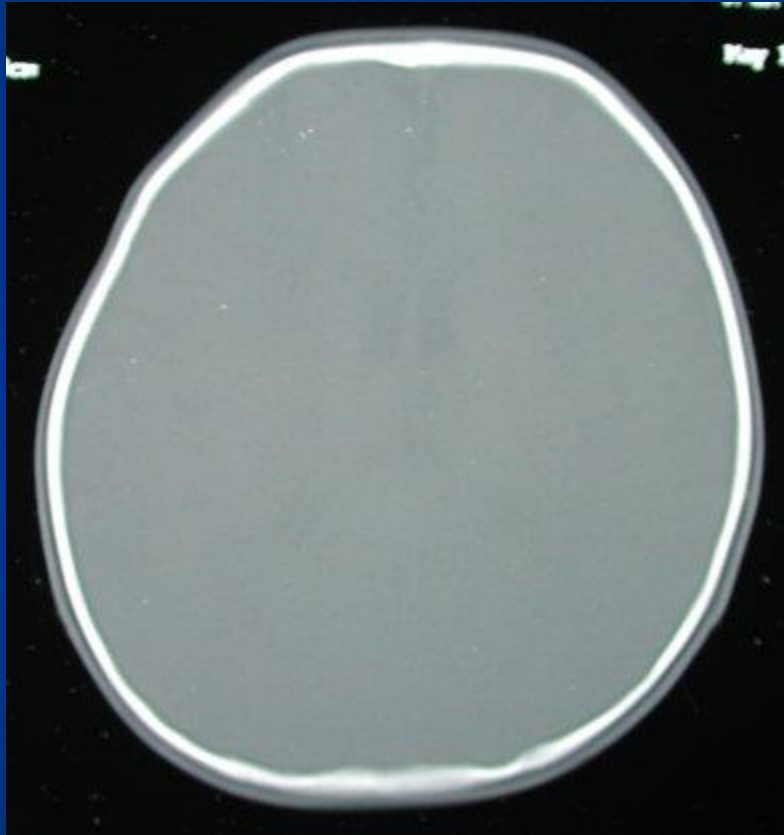




CASO 6

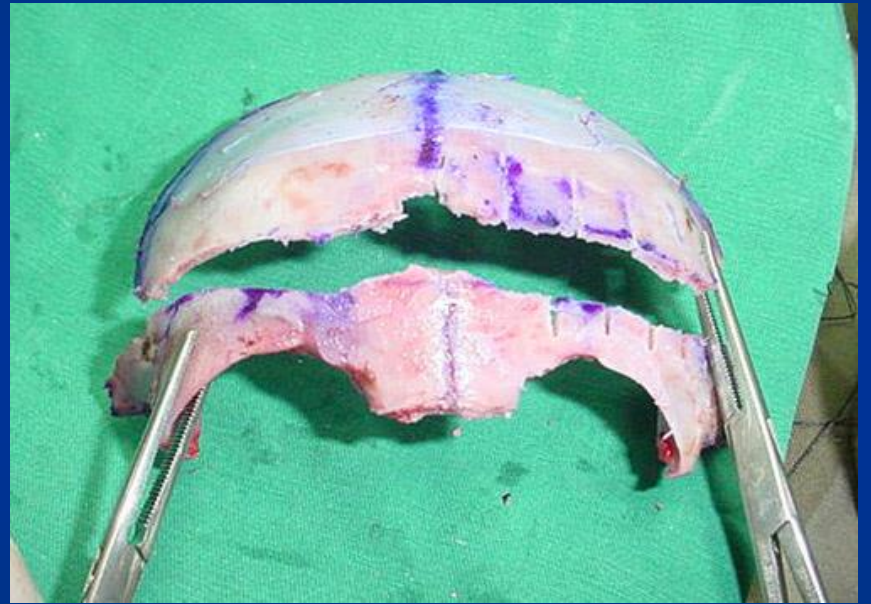
- Paciente con diagnóstico de plagiocefalia anterior, cuya cirugía se realizó en el último trimestre del primer año.
- A y B control postoperatorio a los 19 meses.
- C. TAC simple previo a la cirugía.
- D. TAC con reconstrucción tridimensional en el post operatorio con evidencia de las craniectomías.





CASO 7

- Paciente con diagnóstico de plagiocefalia anterior.
- A. Fotografía anterior a la cirugía, donde se evidencia el aplanamiento frontal izquierdo.
- B. Paciente a quien se le realizaron craniectomías lineales y avance frontoorbitario, remodelación del colgajo óseo.
- C y D Fotografía actual vista anterior y lateral.
- E y F. Mirada hacia arriba y vista superior.



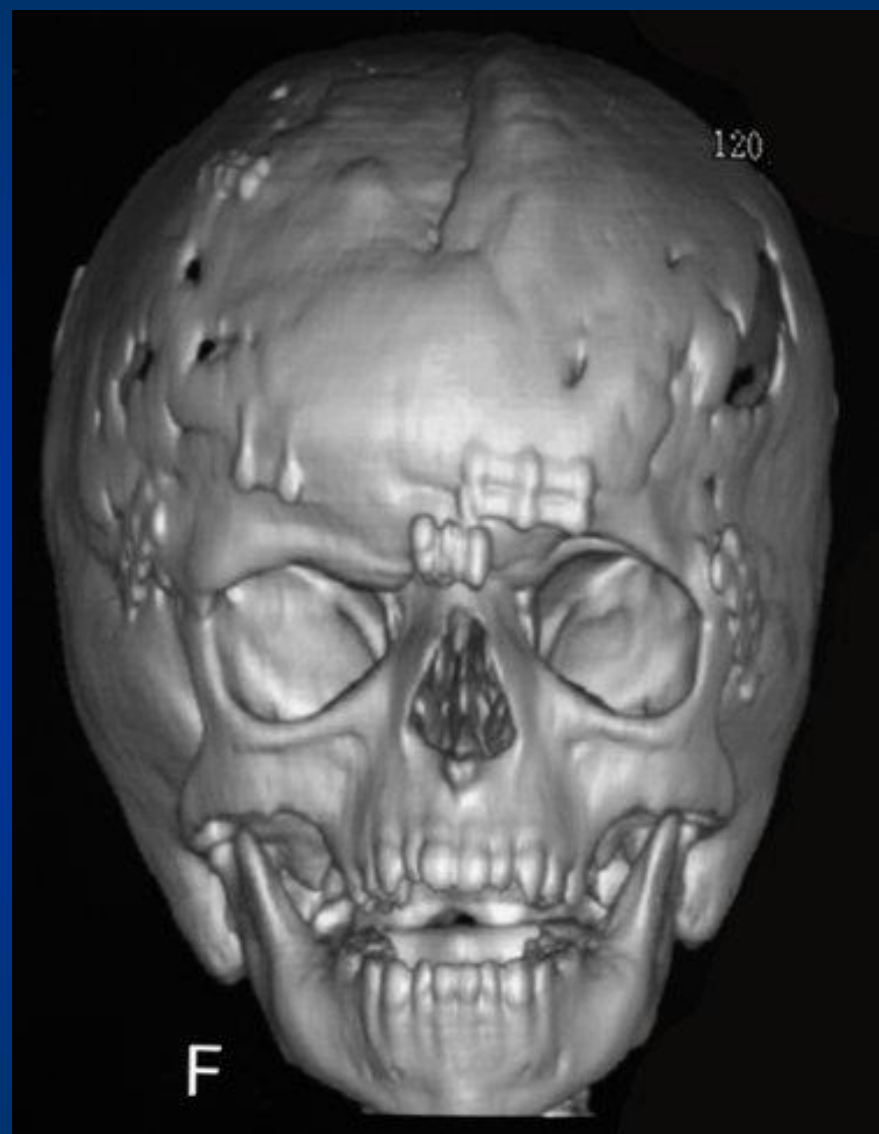




CASO 8

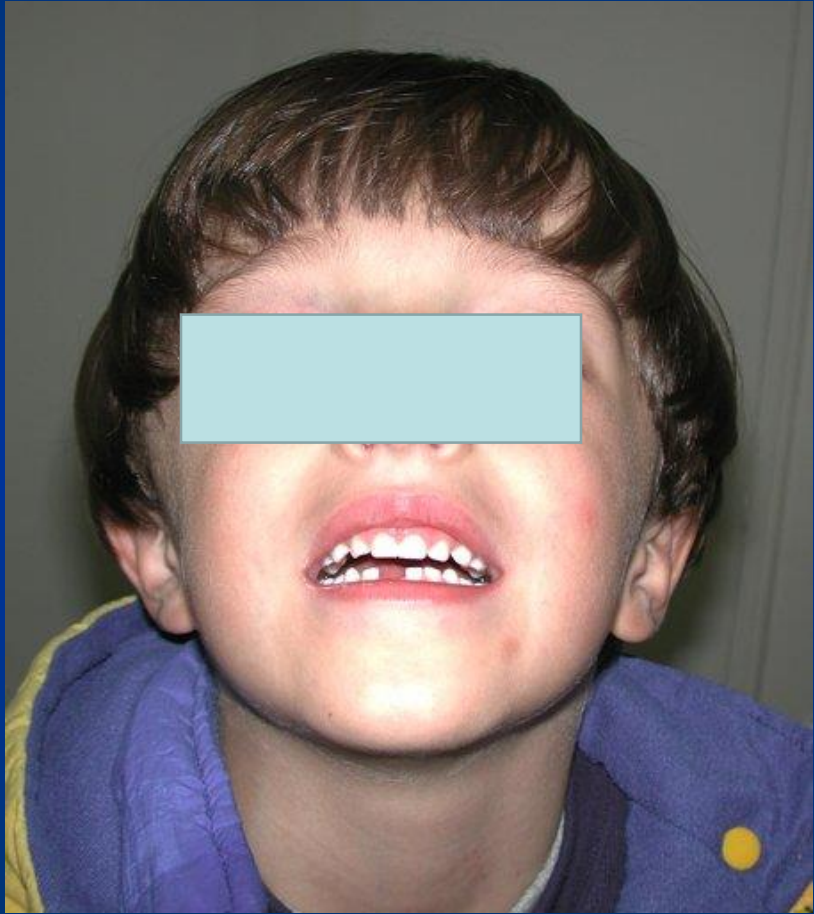
- Paciente con síndrome de Crouzon, a quien se le han realizado múltiples cirugías.
- A y B Fotografía actual anterior y de perfil.
- C y D reconstrucción tridimensional actual, donde se evidencian las placas de osteosíntesis absorbibles colocadas en cirugías anteriores.





CASO 9

- Paciente con sinostosis múltiples sin déficit neurológico. Fotografías actuales.
- A, B y C. Vista anterior, lateral y mirada hacia arriba.
- D. Rx simple postoperatorio con evidencia sitios de craniectomía sobre la sutura coronal.

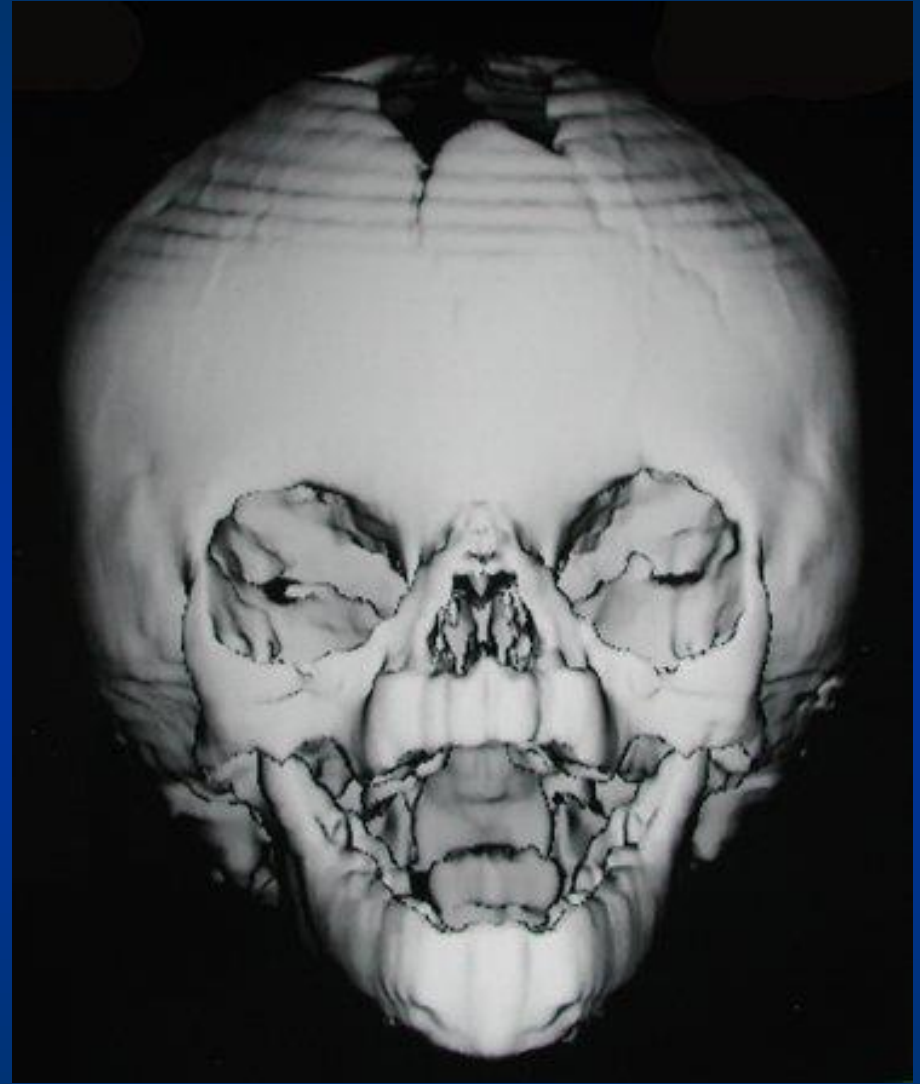
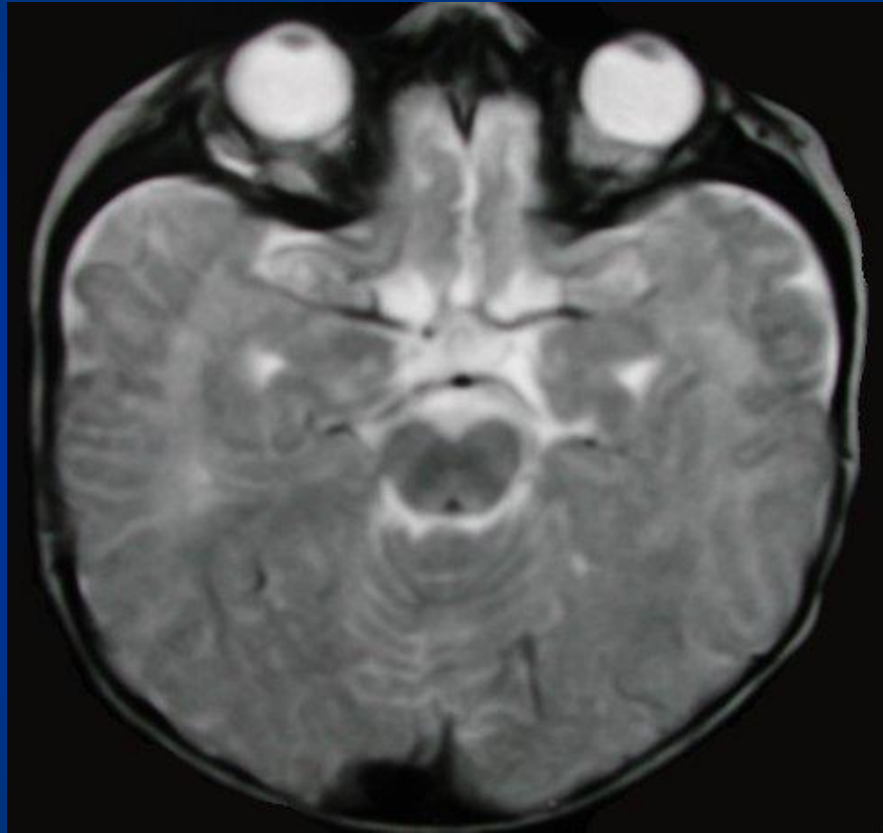




CASO 10

- Paciente con síndrome de Apert.
- A y B Fotografías actuales, anterior y lateral.
- C. RM T2 axial con evidencia de aumento del diámetro temporal.
- D. TAC con reconstrucción tridimensional con sinostosis craneales y basales.





CASO 11

- Paciente con sinostosis de la sutura sagital
- A. Rx simple lateral con prominencia frontal
- B. TAC axial con aumento del diámetro antero-posterior.
- C y D. Fotografía actual vista anterior y lateral.





CASO 12

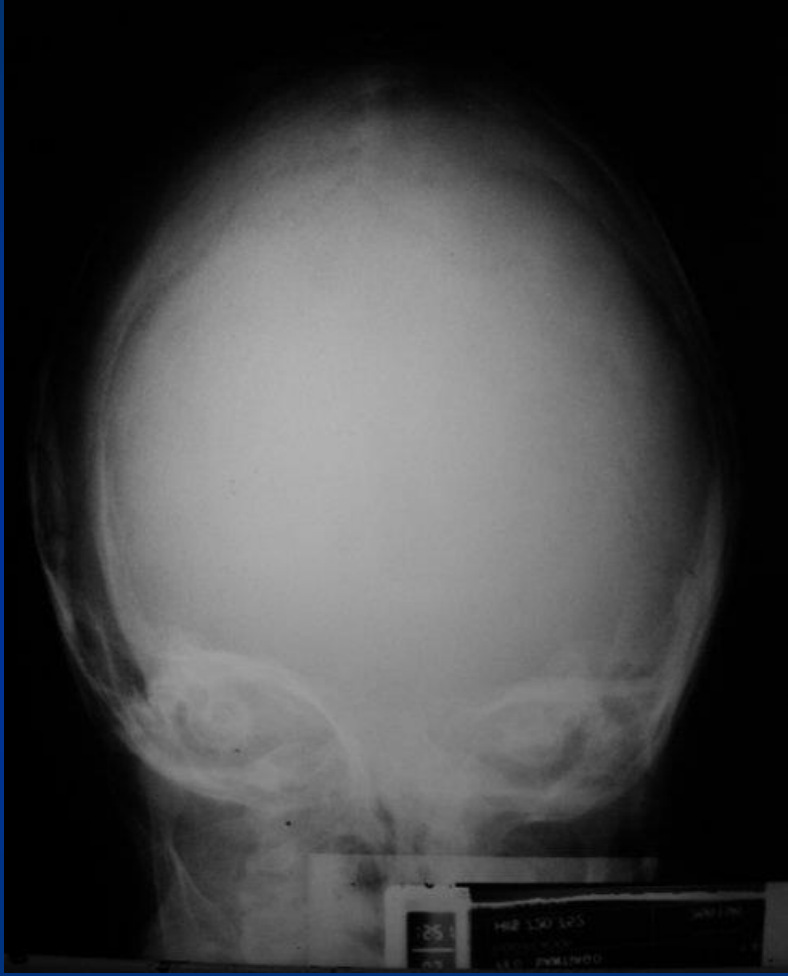
- Paciente con diagnóstico de escafocefalia actualmente sin déficit neurológico
- A. Vista anterior
- B. Vista lateral
- C. Hacia arriba
- D. Desde arriba





CASO 13

- Rx simples prequirúrgicos, donde
- se evidencia una cresta ósea sobre la sutura sagital.
- C y D Vista anterior y lateral, actuales donde se evidencia mejoría del diámetro antero-posterior y del diámetro interparietal.





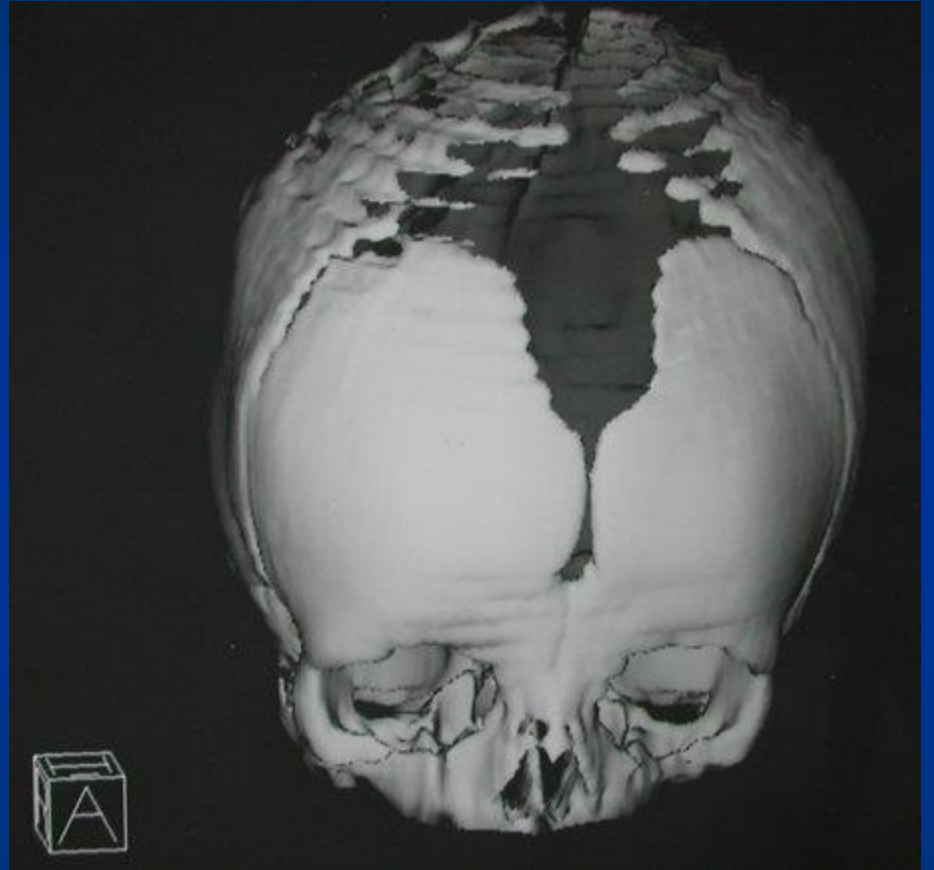
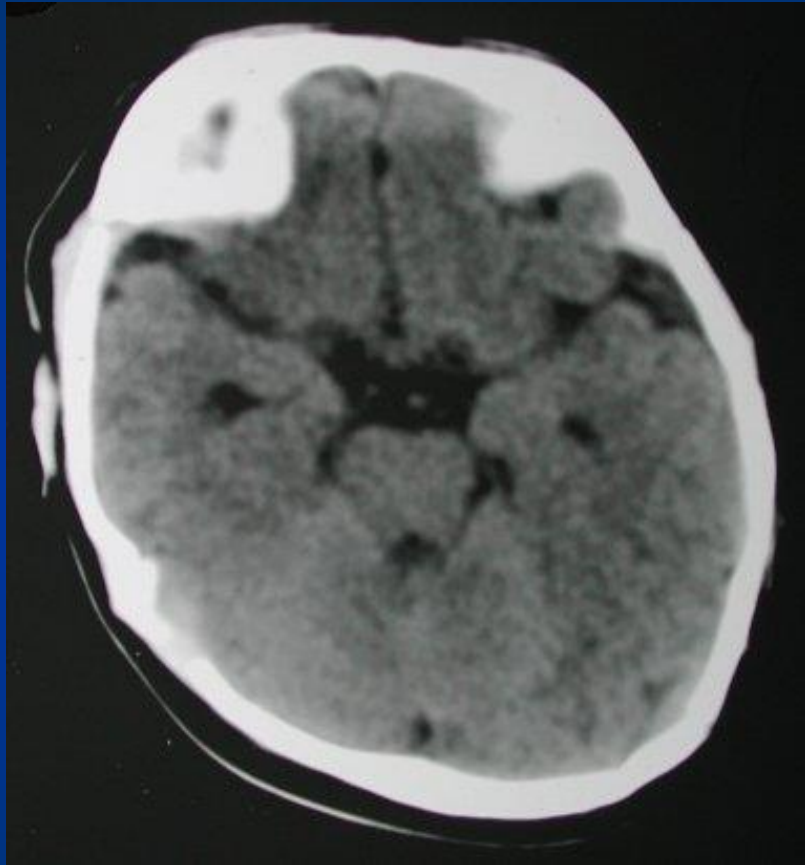
CASO 14

- Paciente con sinostosis de la sagital se realizó corrección de la plagiocefalia en el último trimestre del primer año.
- Fotografías actuales a los 18 meses.
- A. Vista anterior
- B. Vista lateral.



CASO 15

- Paciente con diagnóstico de sinostosis de la sutura lambdoidea.
- A. TAC simple con plagiocefalia posterior.
- B. TAC con reconstrucción tridimensional.
- C y D Vista anterior y lateral .





CASO 16

- Paciente con plagiocefalia anterior.
- A. Fotografía a los 8 meses antes de la cirugía
- B. Fotografía en el post-operatorio a los 10 meses.
- C y D. Fotografías actuales vista anterior y lateral.

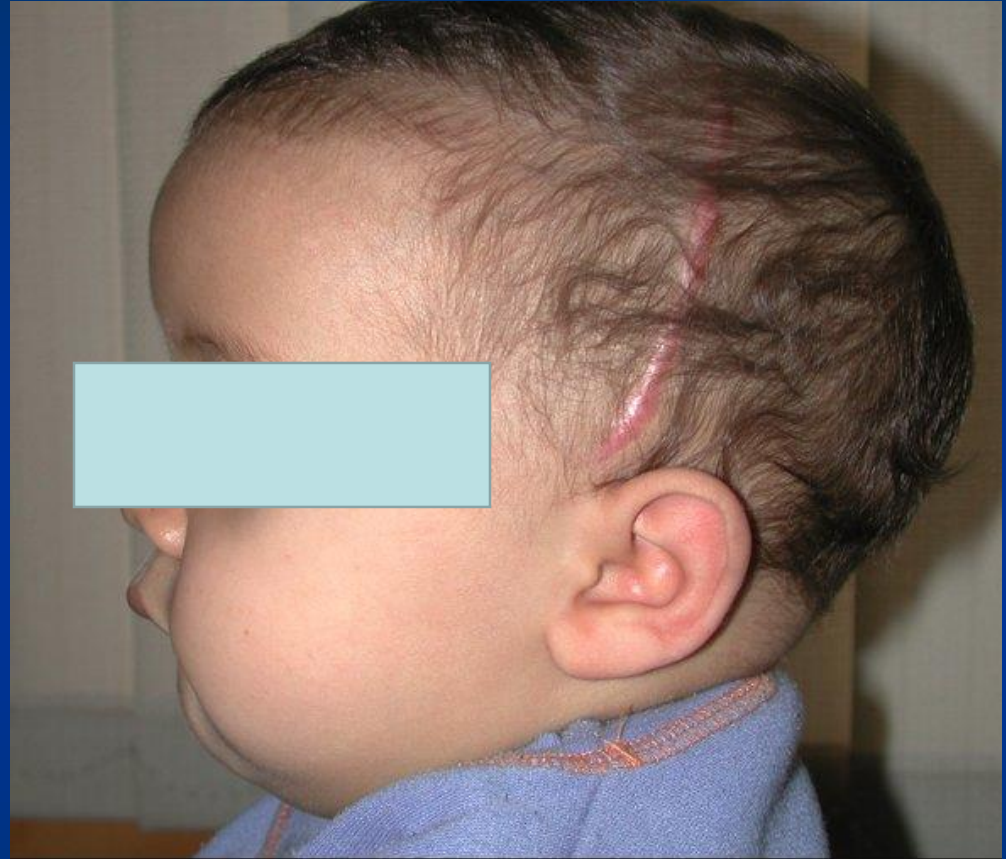




CASO 17

- Paciente con escafocefalia.
- A. Fotografía anterior con evidencia de prominencia frontal
- B. Rx simples con eminencia occipital.
- C y D Fotografías actuales donde se observa mejoría anterior y posterior 1 mes después de la corrección quirúrgica





CASO 18

- Paciente con escafocefalia.
- A. TAC simple con aumento del diámetro antero-posterior
- B. Fotografía prequirúrgica
- C y D Vista anterior y lateral en la actualidad.
- E. Vista superior.

