

# *Cómo se hizo?*

*Dr. José R. Sardi B. (\*)*

*Paciente de sexo masculino de 38 años de edad, tiene un carcinoma basocelular en la ceja derecha, de dos años de evolución.*

*(\*) Servicio de Dermatología del Hospital Universitario de Caracas.*

# *Cómo se hizo?*

*Se podría tratar con:*

*Electrocoagulación y  
curetaje.*

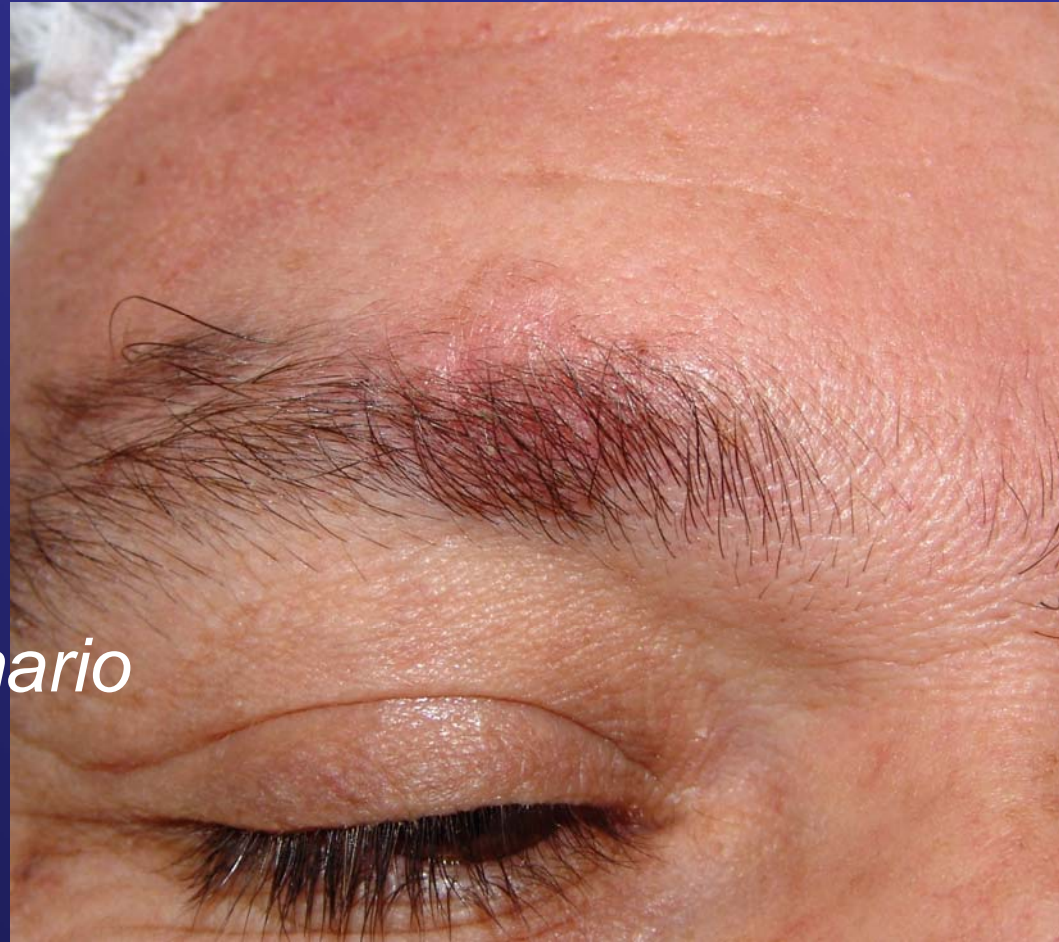
*Crioterapia con N<sub>2</sub>.*

*Radioterapia.*

*Exéresis y cierre primario  
“bor-*

*de a borde”.*

*Exéresis y cierre con un  
colajo*



# *Cómo se hizo?*

*Luego de la exéresis se pueden escoger varias maneras para reparar el defecto, siempre y cuando se conserve la alineación de la ceja.*

*1. Exéresis en forma elíptica.*

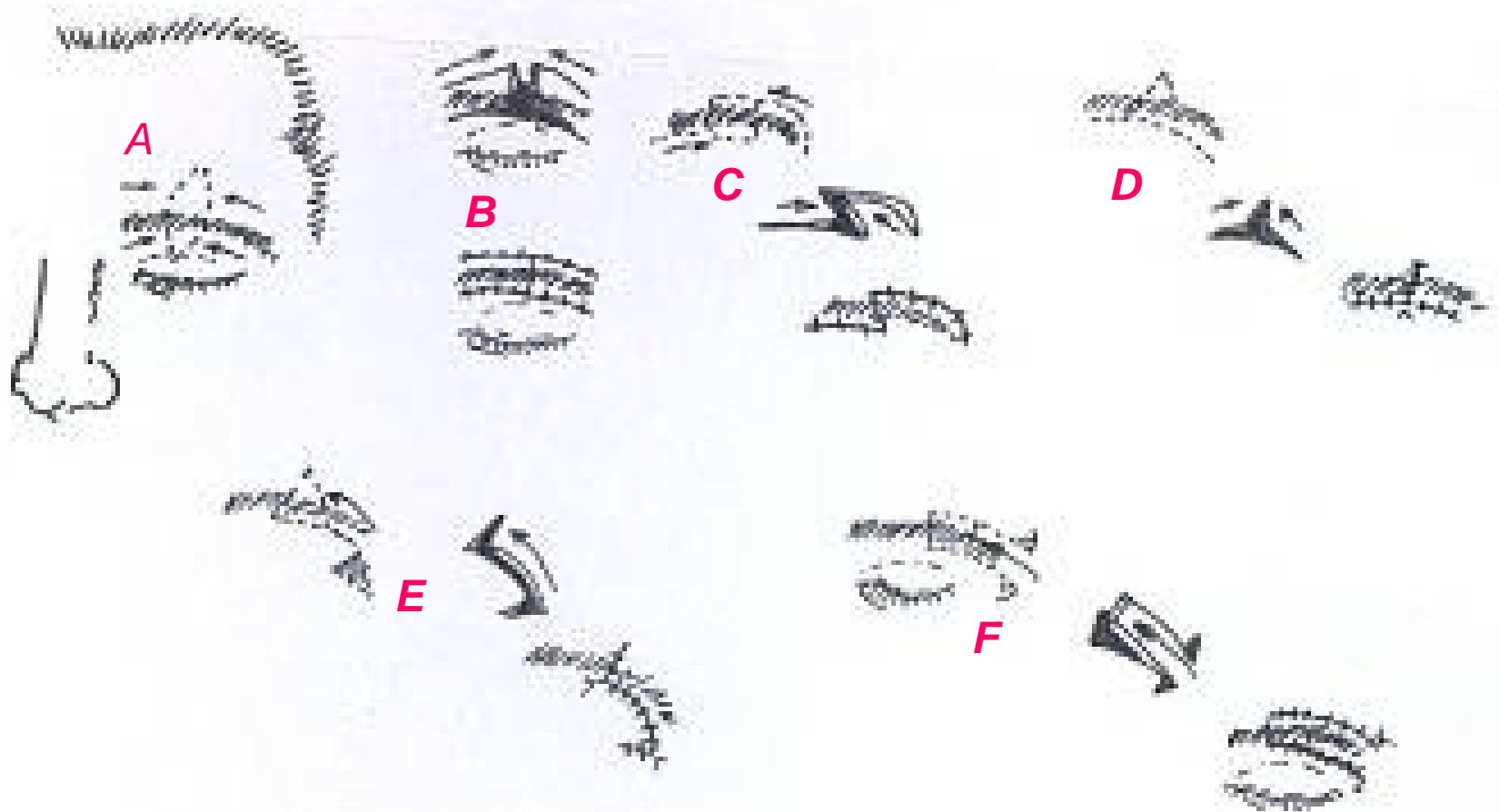
*2. Exéresis en triangulo y luego colgajos de avances a cada lado, uniéndolos en el centro, éstos colgajos pueden disponerse arriba o debajo de la ceja.*

*3. Igual a lo anterior, pero usando solo un colgajo.*

*4. Colgajo de avance horizontales, dobles o de un solo lado...*

*5. Otros.*

# Cómo se hizo?

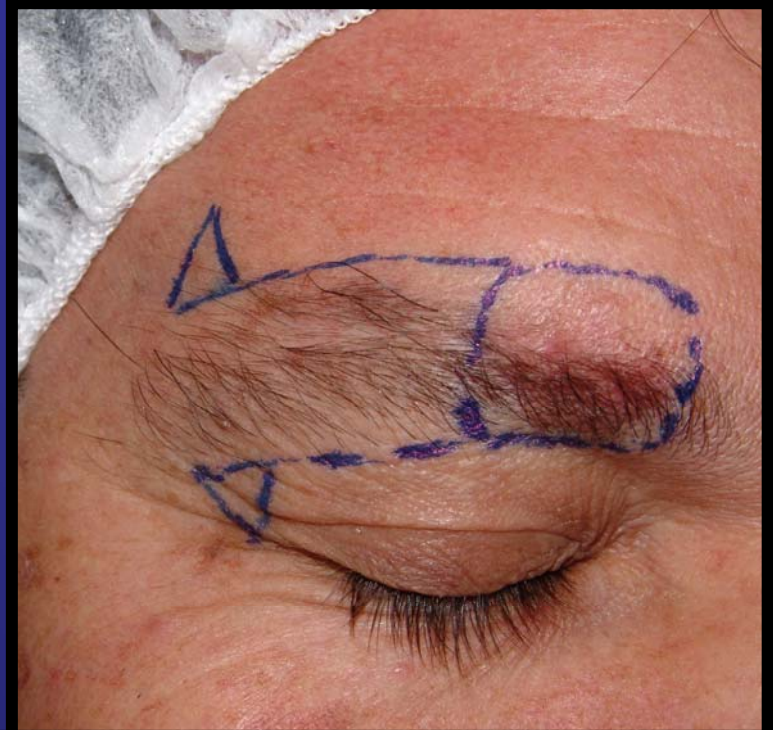


# *Cómo se hizo?*

*La selección del colgajo dependerá de la experiencia del cirujano, cualquiera de los presentados podría ser efectivo. Solo resultaría inadecuado la resección elíptica por que quitaría mucho tejido y el cierre directo deformaría la región, además la cicatriz sería muy visible.*

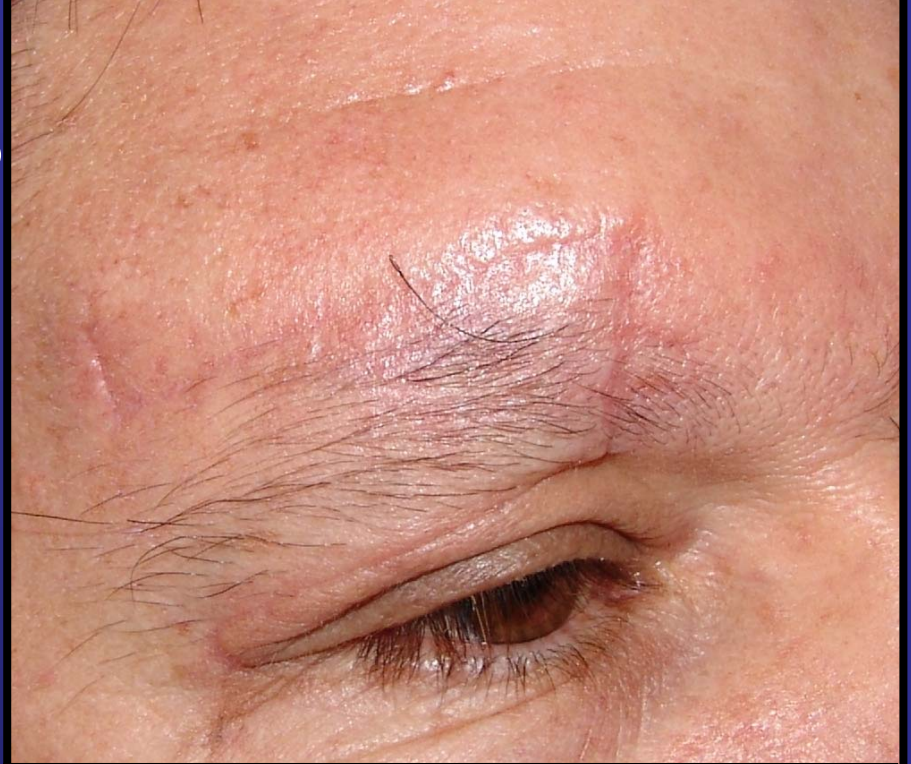
# *Cómo se hizo?*

*En este caso optamos por el colgajo de avance horizontal (F).*



# *Cómo se hizo?*

1. *Resultado postoperatorio a los 30 días.*



2. *Resultado postoperatorio a los 3 meses.*

