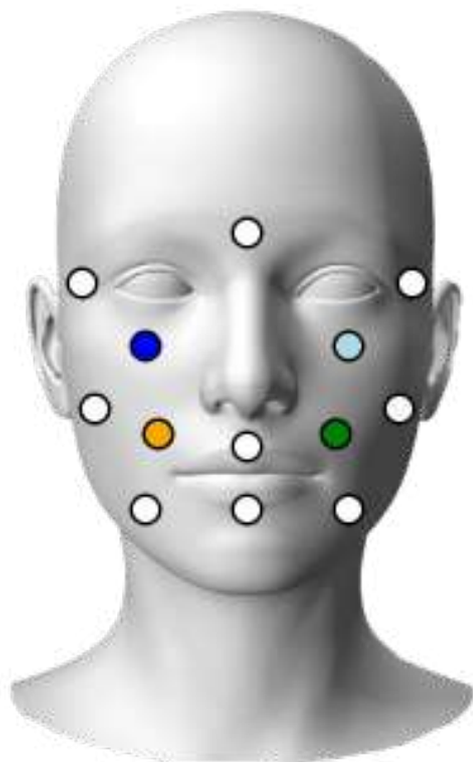


## DETECCIÓN ESTADO DE LA PIEL

NHC: 013  
Sexo: HOMBRE Edad: 35

Fecha Expediente:  
22-05-2024



### ZONAS OBTENIDAS

#### Derecha

Temporal

Malar

● Nasolabial

Mandíbula

● Periorcular

#### Izquierda

Temporal

Malar

● Nasolabial

Mandíbula

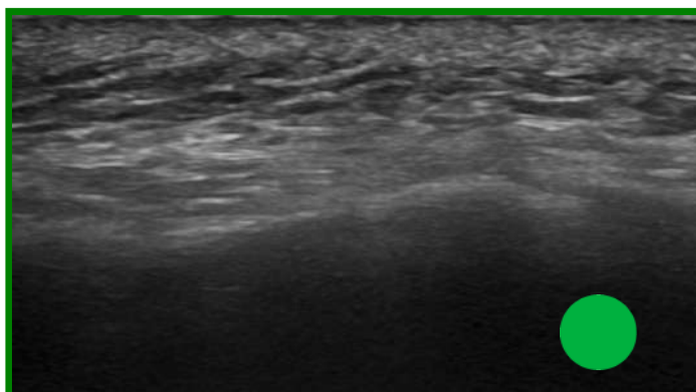
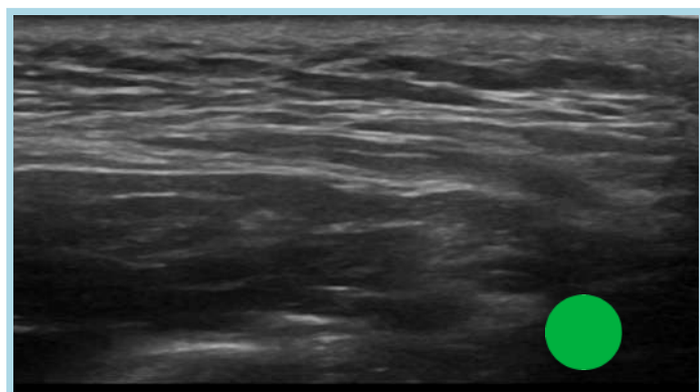
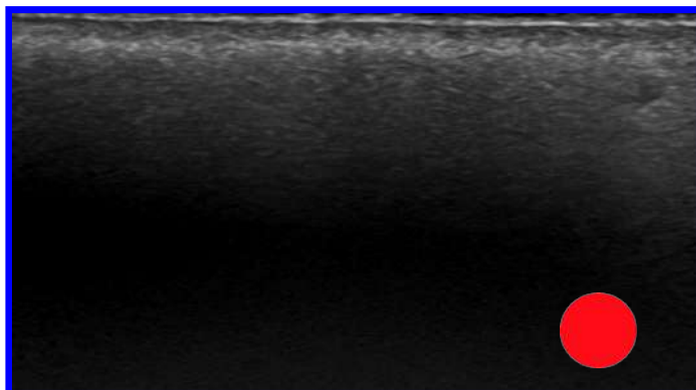
● Periorcular

#### Central

Labio superior

Labio Inferior

Glabela



## DETECCIÓN ESTADO DE LA PIEL

- Existe una alteración histomorfológica del tejido hipodérmico. Valorar rellenos o implantes antiguos.
- La estructura de la hipodermis no presenta alteraciones de interés

Dr Francisco de Cabo  
colegiado: 080828853

*Esta prueba de cribado detecta la alteración del tejido hipodérmico. Tras la imposición de un implante estético pueden existir respuestas tisulares que modifican la estructura del tejido celular subcutáneo más tiempo del que se había previsto por ficha técnica del filler. No debería contraindicar tratamientos ulteriores perosi es una consideración que debería tomarse en cuenta. No pretende ser un diagnóstico médico final ni un propósito de tratamiento, ha de ser médico el que dé el consejo apropiado, siendo incluso necesario la realización de otra prueba complementaria de imagen si la historia clínica o la sospecha de otras situaciones lo requiriesen.*

### BIBLIOGRAFÍA

- de Cabo et al. *Ecografía de los materiales de relleno inyectables y su interés en el seguimiento diagnóstico. Cir, plastiberolatinoam. 2012 Abr;38(2):179-187*
- Urdiales F, de Cabo F, Bové I. *Ultrasound patterns of different dermal. J Cosmet Dermatol. 2021 May;20(5):1541-1548*