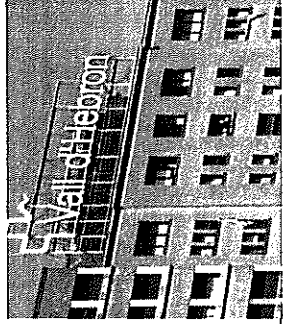


UNIDAD DE MANO, MUÑECA Y NERVO  
PERIFÉRICO. SERVICIO DE C.O.T.

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TRAUMATOLOGÍA Y  
REHABILITACIÓN VALL D'HEBRON



# JORNADA DE PATOLOGÍA TRAUMÁTICA DE MANO Y MUÑECA

Faculties:

Dr. Lluch (H. Vall d´Hebron)

Dr. Pedemonte (H. Vall d´Hebron)

Dr. Esteban (H. Vall d´Hebron)

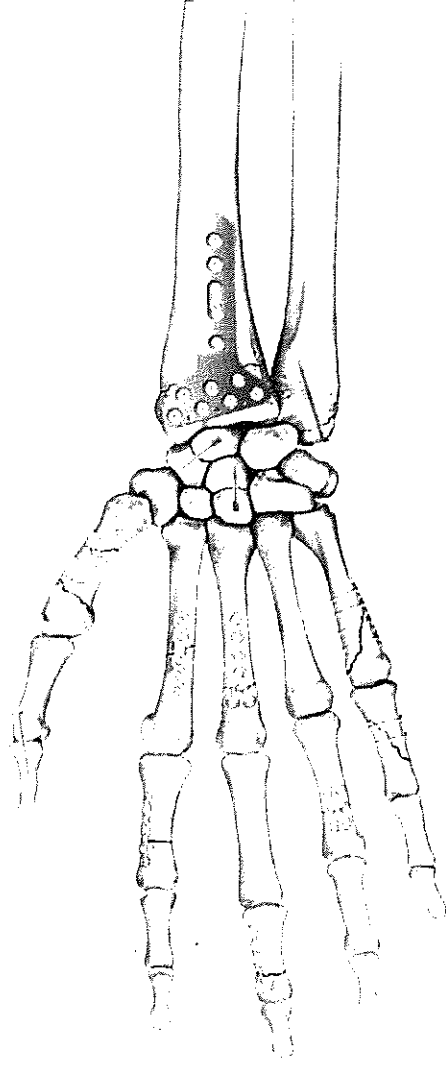
Dra. Vidal (H. Vall d´Hebron)

Dra. Gallardo (H. Vall d´Hebron)

Dr. Garcia-Elias (Institut Kaplan/Vall d´Hebron Institut de Recerca)

Sede: **Sala de disección H. Vall d´hebron**  
Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129, 08035 Barcelona

16 de diciembre 2019  
**Sala de disección-H. Vall d´hebron**



**stryker**



Vall d'Hebron  
Hospital



Vall d'Hebron  
Hospital

**stryker**

## Bloque Mañana (MUÑECA):

### Bloque Mañana (MUÑECA):

- 9:00h-9:05h Bienvenida
- 9:05h-9:20h Caso clínico. Fracturas de radio distal. N. Vidal
- 9:20h-9:30h Vías de abordaje para las fracturas de muñeca. A. Lluch
- 9:30h-11:15h **PRÁCTICA EN CADÁVER**: Abordaje volar de la muñeca. Osteosíntesis de radio distal y abordaje palmar de escafoides.
- 11:15h-11:30h Pausa café
- 11:30h-11:50h ¿Qué es una muñeca inestable? M. Garcia-Elias
- 11:50h-12:05h Caso clínico. Fractura de los huesos del carpo. J. Pedemonte.
- 12:05h-13:45h **PRÁCTICA EN CADÁVER**: Abordaje dorsal del carpo, Abordaje de la articulación radiocubitaldistal: Placa artrodesis de muñeca, ligamentoplastiasde muñeca y cirugía abierta de la radiocubitaldistal.
- 13:45h-14:45h Comida de Trabajo

## Bloque Tarde (MANO):

### Bloque Tarde (MANO):

- 14:45h-15:00h Caso clínico. Fractura de metacarpiano. I. Esteban.
- 15:00h-15:10h Vías de abordaje para las fracturas de mano
- 15:10h-16:10h **PRÁCTICA EN CADÁVER**: Abordaje dorsal de metacarpianos. Abordaje palmar y dorsal de la trapeciometacarpiana. Osteosíntesis de fracturas diafisarias de MC o articulares de la base del 1er MC. Artroplastia trapeciometacarpiana.
- 16:10-16:25h Caso clínico. Fractura de falange. I. Gallardo.
- 16:25h-16:40h Pausa café
- 16:40h-18:00h **PRÁCTICA EN CADÁVER**: Abordaje palmar y dorsal de los dedos. Fracturas diafisarias de falanges. Fracturas de la base de la falange media. Injerto osteocondral de ganchoso.
- 19:00h-19:10h Conclusiones y cierre

**stryker**



Vall d'Hebron  
Hospital



Vall d'Hebron  
Hospital

**stryker**