

**Universidad Autónoma de  
Barcelona. - Facultad de Medicina**

**Curso de ampliación de  
traumatología.**

A cargo de los doctores: Joaquín TRÍAS PUJOL, Profesor numerario de Patología quirúrgica de la Facultad de Medicina de Barcelona; F. JIMENO VIDAL, Ayudante de Patología quirúrgica de la Facultad de Barcelona. Ex-médico del "Unfallkrankenhaus" de Viena.

Con la colaboración de los doctores: Prof. Manuel BASTOS ANSART, de la Facultad de Madrid; Prof. José BARTRINA THOMAS, de la Facultad de Medicina de Barcelona; Dr. L. BOSCH AVILÉS, jefe del Servicio de Traumatología del Hospital de San Pablo; Prof. T. LÓPEZ TRIGO, jefe de Traumatología del Hospital Provincial de Valencia; Prof. Laureano OLIVARES, de la Facultad de Medicina de Madrid; Prof. Antonio TRÍAS PUJOL, de la Facultad de Medicina de Barcelona.

**DESARROLLO DEL CURSO**

*Lunes, 4 de noviembre:* A las once de la mañana: Conferencia inaugural a cargo del Profesor J. TRÍAS PUJOL.

Tema: "Las lesiones de las partes blandas en las fracturas."

De cuatro a siete de la tarde: Visita en el Dispensario de Traumatología y reducción de fracturas recientes, por el Dr. F. JIMENO VIDAL, jefe del Dispensario, y los asistentes Dr. GÁLLEGO y señores Arqué, Cortes y Pelach.

*Martes, 5 de noviembre:* A las diez de la mañana: Intervenciones quirúrgicas traumatológicas.

A las cinco de la tarde: Primera lección del curso sintético de fracturas de las extremidades, a cargo del Prof. J. TRÍAS PUJOL.

Fracturas y luxaciones del cinturón escapular.

Luxación escapulohumeral.

Fracturas de la extremidad superior del húmero.

*Miércoles, 6 de noviembre:* A las once de la mañana: Conferencias a cargo del Prof. T. LÓPEZ TRIGO, jefe del Servicio de Traumatología del Hospital Provincial de Valencia.

Tema: "Las fracturas de la bóveda craneal."

De cuatro a siete de la tarde: Examen de fracturados, reducción de fracturas,

confección de enyesados en el Dispensario de Traumatología.

*Jueves, 7 de noviembre:* A las diez de la mañana: Intervenciones quirúrgicas traumatológicas.

A las cinco de la tarde: Segunda lección del curso sintético de fracturas de las extremidades, a cargo del Dr. F. JIMENO VIDAL.

Fracturas de la diáfisis humeral, fracturas del codo.

*Viernes, 8 de noviembre:* A las once de la mañana: Conferencia a cargo del Prof. Antonio TRÍAS PUJOL.

Tema: "Tratamiento de las fracturas de la base del cráneo."

De cuatro a siete de la tarde: Examen de fracturados, interpretaciones de roentgenogramas, estudio de aparatos para el miembro superior (en el Dispensario).

*Sábado, 9 de noviembre:* A las once de la mañana: Conferencia a cargo del Dr. L. BOSCH AVILÉS.

Tema: "Traumatismos del bazo."

A las cinco de la tarde: Tercera lección del curso sintético de fracturas de las extremidades, a cargo del Prof. J. TRÍAS PUJOL.

Fracturas del antebrazo.

Fracturas de la metáfisis distal del radio.

Lesiones traumáticas del carpo.

Fracturas de los metacarpianos y de las falanges.

*Lunes, 11 de noviembre:* A las once de la mañana: Conferencia a cargo del Prof. Manuel BASTOS ANSART, de la Facultad de Medicina de Madrid y jefe del Servicio de Reeduación de Inválidos de Carabanchel.

Tema: "Trauma y artritis deformante."

De cuatro a siete de la tarde: En el Dispensario. Examen de fracturados. Reducción de fracturas recientes. Interpretación de roentgenogramas. Estudio práctico de los distintos métodos de tracción continua.

*Martes, 12 de noviembre:* A las diez de la mañana: Intervenciones quirúrgicas traumatológicas.

A las cinco de la tarde: Cuarta lección del curso sintético de fracturas de las extremidades, a cargo del Dr. F. JIMENO VIDAL.

Luxaciones coxofemorales.

Fracturas de la extremidad superior del fémur.

*Miércoles, 13 de noviembre:* A las once

de la mañana: Conferencia a cargo del Prof. José M. BARTRINA.

Tema: "Complicaciones de las fracturas de la pelvis."

De cuatro a siete de la tarde: En el Dispensario. Examen de fracturados. Reducción de fracturas recientes. Interpretación de roentgenogramas. Estudio práctico de los primeros auxilios que necesita un fracturado.

*Jueves, 14 de noviembre:* A las diez de la mañana: Intervenciones quirúrgicas traumatológicas.

A las cinco de la tarde: Quinta lección del curso sintético de fracturas de las extremidades, a cargo del Prof. J. TRÍAS PUJOL.

Fracturas de la diáfisis femoral.

Fracturas supracondíleas del fémur.

Lesiones traumáticas de la rodilla.

Fracturas de las tuberculosis tibiales.

*Viernes, 15 de noviembre:* A las once de la mañana: Conferencia a cargo del Dr. F. JIMENO VIDAL.

Tema: "Tratamiento de las fracturas de la columna vertebral."

De cuatro a siete de la tarde: En el Dispensario. Examen de fracturados. Reducción de fracturas recientes. Estudio de los aparatos de Böhler para la reducción de las fracturas.

*Sábado, 16 de noviembre:* A las diez de la mañana: Conferencia a cargo del Prof. Laureano OLIVARES.

A las cinco de la tarde: Sexta lección del curso sintético de fracturas de las extremidades, por el Dr. F. JIMENO VIDAL.

Fracturas de la pierna.

Fracturas maleolares.

Fracturas de calcáneo.

Fracturas de los demás huesos del tarso.

Fracturas de metatarsianos y falanges.

## OBSERVACIONES

Las conferencias tendrán lugar en el Auditorium de Patología quirúrgica de la Facultad de Medicina.

Las intervenciones se verificarán en el Quirófano de la II Clínica de Patología quirúrgica: Prof. Joaquín TRÍAS PUJOL.

Las lesiones de exposición sintética de fracturas de las extremidades profesadas por el Prof. J. TRÍAS PUJOL y el Dr. F. JIMENO VIDAL, serán eminentemente prácticas y se desarrollarán en el Dispensario de Traumatología, anexo a la Clínica de Patología quirúrgica II.

• El número de asistentes al curso queda limitado a 25, admitiéndose a los que hayan formalizado su matrícula por riguroso orden de inscripción.

Los derechos de matrícula (150 pesetas) se abonarán en la Secretaría de la Facultad de Medicina hasta el 30 de octubre de 1934, fecha en que quedará cerrada la inscripción.

Para informes y detalles, dirigirse a la Secretaría de la Facultad de Medicina o al Dr. F. JIMENO VIDAL (Sala del Dr. J. TRÍAS, Hospital Clínico, Barcelona).