

TP N°3

TRASTORNOS HEMODINAMICOS

C01 – EDEMA CEREBRAL

Historia Clínica

Paciente de sexo masculino de 37 años de edad que sufre cuadro clínico de hiponatremia severa por síndrome nefrótico. Presenta actualmente dolor de cabeza y de nuca intenso y prolongado con vómitos sin náuseas previas. Al ingreso hospitalario manifiesta desorientación temporoespacial y dificultad en el habla.

Actividades del alumno

- 1.- Destacar los hallazgos macroscópicos visibles del espécimen.
- 2.- Explicar las causas del edema cerebral. Destacando patogénicamente la de este caso en particular
- 3.- ¿Que complicación más severa puede provocar este cuadro?

C02 – CONGESTION PASIVA DEL HIGADO

Historia Clínica

Paciente de sexo masculino de 58 años de edad que durante 30 años ha trabajado en canteras de mármol blanco y actualmente consulta por disnea, cianosis, ingurgitación yugular y edema. Al examen físico se palpa hígado doloroso aumentado de tamaño 3 traveses de dedo por debajo de arcada costal.

Actividades del alumno

- 1.- Destacar los hallazgos macroscópicos visibles del espécimen.
- 2.- Explicar etiopatogénicamente el cuadro clínico contextualizando con los hallazgos clínicos.

C03 – INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO

Historia Clínica

Paciente de sexo masculino, de 53 años de edad, que tras actividad física intensa e inusual refiere dolor precordial de instauración brusca, intenso, irradiado a cara interna de brazo izquierdo y que no cede ante antiinflamatorio ni vasodilatadores. El cuadro clínico dura 25 minutos hasta que es estabilizado hemodinamicamente en Unidad de Coronaria Sanatorial.

Actividades del alumno

- 1.- Analizar los hallazgos macroscópicos visibles del espécimen
- 2.- Diferenciar isquemia de infarto. ¿Existe algún dato clínico en este caso en particular que puede ayudar a diferenciar entre ambos?

C04 – TORSION TESTICULO

Historia Clínica

Paciente de sexo masculino de 17 años de edad que ingresa por la madrugada a guardia central por fuerte dolor en zona testicular derecha de inicio brusco 6 horas atrás. Tras examen ecográfico doppler se decide extirpación del órgano.

Actividades del alumno

- 1.- Destacar los hallazgos macroscópicos visibles del espécimen.
- 2.- Describir la causa etiopatogenica más probable en esta situación es particular.

A05 – RIÑON DE SHOCK

Historia Clínica

Paciente de 67 años de edad que sufre infarto agudo de miocardio masivo en ventrículo izquierdo, con falla cardíaca y edema agudo de pulmón consecuente. Presenta al examen físico piel palida y seca, taquisfigmia y estertores bilaterales basales en pulmón. Fallece tras varios días de internación en Unidad de Coronarias.

Actividades del alumno

- 1.- Destacar y explicar los hallazgos macroscópicos visibles del espécimen.
- 2.- Señalar causa de Shock en este paciente en particular y explicar los hallazgos clínicos.