

OBJETIVOS DEL ALUMNO DURANTE LAS PRACTICAS DE UROLOGIA

- ANATOMIA DEL SONDAJE URINARIO Y PRÁCTICA (a ser posible y preferiblemente en quirófano, antes de las cirugías, bajo supervisión)
- CONOCIMIENTO DE DISPOSITIVOS Y DERIVACIONES DE LA ESPECIALIDAD (TIPOS DE SONDAS, DRENAJES QUIRURGICOS, NEFRSOTOMIAS, CISTOSTOMIAS, UROSTOMIAS, BOLSAS DE ORINA Y DE OSTOMIAS, COLECTORES DE ORINA, SISTEMAS DE OCLUSIÓN DE URETRA...)
- VER ECOGRAFIA BÁSICA UROLOGICA
- VER CISTOSCOPIAS Y BIOPSIAS DE PROSTATA
- ESTAR PRESENTE EN AL MENOS 1 CONSULTA DE UROLOGIA + 1 PASE DE PLANTA
- ESTAR PRESENTE EN QUIRÓFANO, AL MENOS EN 3 TIPOS DE CIRUGIA: CIRUGIA ABIERTA, LAPAROSCOPICA Y ROBOTICA.
- RECOPIRAR 4 CASOS CLÍNICOS QUE HAYA VISTO SOBRE LAS PATOLOGIAS ABAJO DESCRITAS. Uno de ellos deberá presentarlo en sesión clínica simulada, utilizando Osabide Global.
- APRENDER VIAS CLÍNICAS DE PATOLOGIAS FRECUENTES COMO (pueden consultar las "guías clínicas" de la Asociación Española Urología: www.aeu.es)
 - . HEMATURIA
 - . COLICO RENAL
 - . DIFICULTAL MICCIONAL/PROSTATISMO
 - . INFECCIÓN DE ORINA

Valoración 0-10

TEMÁTICA DEL EXAMEN ORAL:

- ¿CÓMO DEBO ACTUAR ANTE UN CASO DE ... LO EXPLICADO EN VIAS CLÍNICAS?
- PRENTAR UN CASO CLÍNICO EN SESIÓN CLÍNICA SIMULADA, UTILIZANDO EL PROGRAMA OSABIDE GLOBAL Y SIGUIENDO LAS PAUTAS DE UNA EXPOSICIÓN ORAL.

Valoración 0-10

PRACTICAS DE UROLOGIA CURSO 2014-2015.

Temario teórico y enlaces que pueden consultar:

Infecciones urinarias:

<http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20se%20urgencias%20y%20Emergencias/infuri.pdf>

<http://www.san.gva.es/documents/246911/251004/guiasap022infecurinaria.pdf>

http://www.uroweb.org/gls/pdf/19%20Urological%20infections_LR.pdf

Hematuria:

<http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20de%20urgencias%20y%20Emergencias/hematuri.pdf>

<http://www.jano.es/ficheros/sumarios/1/62/1426/28/1v62n1426a13029016pdf001.pdf>

Prostatismo, dificultad miccional y retención urinaria:

<http://www.san.gva.es/documents/246911/251004/guiasap020prostata.pdf>

[http://www.uroweb.org/gls/pdf/Non-Neurogenic%20Male%20LUTS_\(2705\).pdf](http://www.uroweb.org/gls/pdf/Non-Neurogenic%20Male%20LUTS_(2705).pdf)

<http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20se%20urgencias%20y%20Emergencias/returi.pdf>

Cólico renal:

<http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20de%20urgencias%20y%20Emergencias/uropobs.pdf>

<http://www.san.gva.es/documents/246911/251004/guiasap023coliconefritico.pdf>

http://www.uroweb.org/gls/pockets/english/PCUrolithiasis_LR.pdf

Presentación de caso clínico:

1. Identificación del paciente. Sexo y edad.
2. Motivo de consulta (breve, 3 ó 4 palabras).
3. Antecedentes familiares y personales. Historia urológica previa detallada, si la tuviera.
4. Enfermedad actual (desarrollada).
5. Exploración física. Especial atención a la genito-urinaria y abdominal.
6. Estudios analíticos.
7. Pruebas radiológicas y complementarias.
8. Sospecha diagnóstica. Diagnóstico diferencial con otras enfermedades. Pruebas diagnósticas que serían de utilidad para el diagnóstico diferencial.

9. Diagnóstico final.
10. Tratamiento propuesto y alternativas terapéuticas.
11. Guías clínicas al respecto del caso en la Asociación Española/Europea Urológica.

Plan:

-El primer día a cada alumno se le asigna un tutor o responsable.

Este tutor, decidirá la actividad diaria o delegará su asistencia al quirófano, aunque opere algún otro compañero.

Finalmente, en base a su actitud y aptitud del alumno, le asignará una nota final de 0-10

-La nota final de las practicas será la suma de su rotación (máx. 7/10) + examen oral (máx. 3/10)

-Cada alumno, apuntará en la hoja que se la dará al llegar al servicio, qué día ha recibido la formación de los puntos básicos determinados como "objetivos a conseguir".

-Todos los tutores, de forma individual, darán charlas formativas sobre los distintos objetivos mencionados, en algún momento de la rotación.

-Al finalizar la rotación, se les someterá al alumno a una evaluación oral
