



Posibles temáticas para el caso clínico

I Edición Concurso de Casos Clínicos sobre el abordaje en el cuidado del paciente urológico

A continuación, se muestran una serie de posibles temáticas sobre las que poder trabajar el caso clínico a presentar en la 1ª edición del Concurso de Casos Clínicos sobre el abordaje en el cuidado del paciente urológico.

- [Temáticas tentativas sobre las que realizar un caso clínico con Urogelus®](#)
- [Temáticas tentativas sobre las que realizar un caso clínico con Nodorin®](#)



Temáticas tentativas sobre las que realizar un caso clínico con Urogelus®:

- Pacientes con balanitis
- Pacientes con circuncisión
- Paciente en tratamiento oncológico urogenital.
- Pacientes de edad avanzada de áreas rurales
- Pacientes con urostomías
- Pacientes con catéteres ureterales
- Paciente con complicaciones de fimosis
- Pacientes con condilomas acuminados
- Pacientes con irritación urogenital
- Pacientes con prolapso rectal o hemorroides
- Paciente previo a pruebas de exploración como las cistoscopias
- Paciente con resequedad o atrofia vaginal
- Paciente con patologías neurológicas
- Pacientes ancianos prostáticos con sondajes crónicos
- Paciente con Gangrena de Forunier
- Paciente con falectomía
- Pacientes con heridas de la piel de todo el cuerpo
- Paciente postendoscopia que necesita de limpieza interna por el uso de los catéteres
- Pacientes masculinos con sondajes permanentes
- Paciente post procedimientos de urodinamia
- Paciente con meato perineal



Temáticas tentativas sobre las que realizar un caso clínico con Nodorin®:

- Pacientes con incontinencia urinaria
- Pacientes de edad avanzada
- Paciente con el DIU
- Pacientes con incontinencia urinaria que son diabéticos
- Pacientes con dependencia
- Pacientes mujeres jóvenes que presentan complicaciones post parto de los músculos del suelo pélvico
- Pacientes con urostomías
- Enfermera para la desinfección de manos
- Pacientes con necesidad de limpieza urogenital específica
- Paciente transexual postcirugía de hombre a mujer