

Palabras clave

Grupo 1:

Tema básico
-Ciencia básica:
- -Estudios en animales
- -Cultivo celular
- -Biología molecular
-Células Madre
-Ingeniería tisular
-Estadística:
- -Resultados
-Métodos/técnicas de investigación
-Productos/aparatos/tecnologías/ para el cuidado de la incontinencia
-Ética
- Administración de los servicios de salud
Problemas clínicos
Enfermedades y alteraciones:
- -Disfunción anorectal
- -Incontinencia anal
- -Hiperplasia Benigna Prostática (HBP)
- -Obstrucción del tracto de salida
- -Disfunción Intestinal evacuatoria
- -Estreñimiento
- -Hiperactividad del Detrusor
- -Hipocontractilidad del Detrusor
- -Incontinencia fecal
- -Fístulas
- -Implantes: biológicos
- -Implantes: sintéticos
- -Incontinencia urinaria
- -Infección del Tracto Urinario (ITU)
- -Infección, otras
- -STUI (síntomas del tracto urinario inferior)
- -Incontinencia urinaria mixta
- -Disfunción motora
- -Esclerosis múltiple
- -Neuropatías: centrales
- -Neuropatías: Periféricas
- -Nocturia
- -Enuresis (nocturna)
- -Vejiga hiperactiva
- -Dolor, Pélvico/Perineal
- -Síndrome de dolor vesical/Cistitis Intersticial (CI)
- -Dolor, otros
- -Suelo Pélvico
- -Prolapso de órganos pélvicos (POP)
- -Síntomas de POP
- -Próstata cirugía/clínica
- -Calidad de vida (QoL)/experiencias de pacientes y cuidadores
- -Disfunción sensorial
- -Disfunción sexual
- -Lesión medular
- -Incontinencia urinaria de esfuerzo
- -Vejiga hipoactiva
- -Incontinencia urinaria de urgencia
- -Urgencia, Fecal
- -Urgencia/Frecuencia

- -Uretra
- -Disfunción de vaciado
- -Reflujo
- -Anomalía congénita
- -Ampliación vesical
- -Sustitución vesical

Intervenciones o tratamientos:

- Tratamiento Conservador
- Farmacología
- Fisioterapia
- Cirugía
- Neuromodulación
- Neuroestimulación
- Hormonoterapia
- Radioterapia
- Rehabilitación
- Preferencias de pacientes

Pruebas diagnósticas/equipamiento:

- Técnicas Urodinámicas
- Equipamiento Urodinámico
- Tablas de volumen frecuencia
- Diario miccional
- Cuestionario
- Prueba del absorbente
- Modelación estadística o matemática
- Instrumentación nueva
- Aparataje nuevo
- Terminología-concepto
- Imagen
- Pruebas pre-Clínicas

Grupo 2:

Métodos
Tipo de estudio:
-Ensayo clínico
-Estudio Prospectivo
-Estudio Retrospectivo
-Estudio de Cohortes
-Caso-control
-Serie de casos

Grupo 3:

Dirección invest/Punto de vista
Dirección de la investigación clínica:
-Epidemiología
-Incidencia
-Prevalencia
-Económica
-Pronóstico
-Prevención
Punto de vista profesional
-Enfermería
-Gerontología
-Geriatría
-Neurourología
-Fisiopatología
-Anatomía patológica
-Pediatria
-Rehabilitación
-Fisiología
-Anatomía
-Bioquímica
-Biomecánica
-Urología
-Ginecología
-Coloproctología

Grupo 4:

Ámbito/genero/edad
Ámbito:
- Población general
- Hospital
- Enfermedad
- Indicación quirúrgica
Género
-Mujer
-Hombre
Edad
- (0-18 meses) Niño
- (0-12 meses) Lactante
- (2-5 años) Preescolar
- (6-12 años) Escolar
- (13-18 años) Adolescente
- (≥ 18) Adulto
- (≥ 65 años) Añoso
- (≥ 80) Anciano