

Factores que contribuyen a la incontinencia transitoria

Patología	Identificación y mecanismo
D elirium	Cambios del estado mental, confusión
E fectos secundarios de los medicamentos	
Diuréticos	Aumentan el volumen de orina; se incluye la cafeína
Anticolinérgicos	Retención urinaria: ATC, psicotrópicos, antihistamínicos, Parkinson
Sedantes	Disminuyen el estado de alerta: alcohol, hipnóticos, narcóticos
Agentes adrenérgicos alfa	Aumentan el tono del esfínter: retención
Bloqueadores adrenérgicos alfa	Disminuyen el tono del esfínter
Bloqueadores de los canales de calcio	Retención urinaria
R etención de heces	Historial, examen rectal
M ovilidad restringida	Evaluación de la marcha
I nfección urinaria	Urianálisis, cultivo
I nflamación	Examen genital
P oliuria	Hiperglicemia, hipercalcemia, edema periférico (nocturno)
P sicógeno	Alcohol, depresión