

## Infecciones respiratorias (ir) y urogenitales (ug): venta de antimicrobianos sin receta, un problema preocupante

Farinati, Alicia<sup>1</sup>; Ortiz, C.<sup>1</sup>; Fernández, M. I.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Medicina,  
Universidad del Salvador,  
Buenos Aires, Argentina

**Objetivo:** Evaluar tipo de AM y la venta sin receta a pacientes que acuden a consultar por IR e IUG en las farmacias. **Pacientes:** se reclutaron 123 voluntarios que actuaron como pacientes simulados: 63 portadores de infecciones respiratorias (IR) y 60 de infecciones urogenitales (UG). **Fueron instruidos respecto de los signos y síntomas principales de las patologías consideradas:** IR: faringitis (F), sinusitis(S), otitis(O), y bronquitis (B); UG: síndrome disúrico femenino (SD), uretritis masculina (UR), flujo genital femenino (FG) y herpes genital masculino (HG). **Métodos:** se les proveyó de una ficha en la que debían anotar post consulta la dirección de la farmacia, el medicamento recomendado (vendido), su composición y marca registrada, posología indicada, si se remitía o no ala consulta médica o de laboratorio, y alguna observación pertinente. Cada uno debía concurrir a 5 farmacias diferentes de la ciudad de Buenos Aires (BA) o del gran BA. **Resultados:** se consiguieron 615 respuestas (315 IR y 300 UG). Se dio AM a 267/615 (43.4%) de los ps. De ellos 18.9% fueron en IR y 24.5% en UG. El % de ps con F, S, O y B que recibieron AM fue de 39/75 (52%); 13/80 (16.2%); 46/80 (57.5%) y 8/80 (22.5%) respectivamente. El % de ps con SD, UR, FG y HG que recibieron AM fue de 49/75 (65.3%); 28/80 (35%); 38/70(54.2%) y 36/75(48%), respectivamente. La consulta al médico fue recomendada en 342/615 (55.6%) correspondiendo 144 (23.4%) a IR y 198(32.8%) a UG. En 93/342 ps (27.2%) que fueron remitidos al médico se administro igualmente un AM y se administró AM a 174 ps sobre 273 no remitidos a un médico (63.7%). Los estudios de laboratorio sólo fueron sugeridos en 68 casos (11%) y se solicitó receta o se aclaró la necesidad de contar con una indicación precisa en 21 (3.4%). Predominó la amoxicilina en IR: 60/116 (51.7%), la norfloxacina en el SD (FQ) y aciclovir en HG. En los casos de FG predominó la recomendación de óvulos y cremas con múltiples componentes. En los ps con SD no se preguntó sobre la posibilidad de embarazo al prescribir una FQ ni sobre los riesgos de las infecciones de transmisión sexual –VIH en los ps con UR y HG. **Conclusiones:** alarma la prescripción de AM sin receta, la poca predisposición de remitir al paciente a la consulta médica o la falta de información sobre el significado de ciertas infecciones como las UG y sus complicaciones Es de esperar que en la farmacia, si bien no se debería prescribir medicación de ningún tipo sin receta, se ejerza una función orientadora y responsable, además de la función específica.