

# Estudio epidemiológico longitudinal de injuria renal aguda en Latinoamérica. Comité de IRA-SLANH

## Formulario 1

### Datos iniciales, información del paciente y datos clínicos

#### 1. Datos del centro de salud/hospital

1.1. País: (código)

1.2. Ciudad o localidad donde está ubicado (respuesta abierta)

1.3. Cobertura:

Público  Privado

1.4. Población bajo cobertura por el centro de salud/hospital:

(número de habitantes)

No conocida

#### 2. Datos del paciente

2.1. ID del paciente (codificada)

2.2. Edad:  años

2.3. Sexo:  Hombre  Mujer

2.4. Talla:  (en cm)

2.5. Peso:  (en kg)

2.6. Raza:

#### 3. Datos de la vivienda

3.1. Ladrillos, bloques o similar

3.2. Materiales livianos (chapas, madera, etc.)

3.3. Adobe

3.4. Material de desecho

3.5. Techo:

Hormigón

Material liviano

#### 4. Agua, saneamiento y energía

- 4.1. Dispone de agua potable:  
Si  cañería  pozo controlado   
No dispone
- 4.2. Dispone de saneamiento o drenaje de aguas servidas  
Si  a la red   
a cámara séptica   
No
- 4.3. Dispone de cuarto de baño en la vivienda  
Si   
No
- 4.4. Dispone de agua potable para cocinar  
Si   
No
- 4.5. Dispone de energía eléctrica en su casa  
Si   
No

#### 5. Datos relativos al sistema de salud del pacientes (cobertura y accesibilidad)

- 5.1. Tipo de cobertura asistencial del paciente:
- 5.2.  Distancia aproximada desde la casa del paciente al lugar donde se dispensa la atención médica (en Km):
- 5.3. Forma de traslado al centro de asistencia médica

#### 6. Datos de la consulta

- 6.1. Fecha de la consulta  
Día: mes año
- 6.2. Lugar de la primera consulta
- 6.3. El paciente tuvo una consulta o tratamiento previo?:  
6.3.1 Si:   
6.3.1.1 Médico

- 6.3.1.2 Personal de salud no médico
- 6.3.2.3 Otro (chaman, familiar, vecino, etc.)
- 6.3.2 No

- 6.4. Días entre comienzo de la enfermedad y primera consulta

## 7. Factores de riesgo inherentes para IRA

¿Cuál de los siguientes factores de riesgo para IRA tiene el paciente? (señale todos los que correspondan)

- 7.1. Edad > 65
- 7.2. Diabetes mellitus
- 7.3. Enfermedad renal crónica
- 7.4. Enfermedad hepática crónica
- 7.5. Insuficiencia cardíaca crónica
- 7.6. VIH seropositivo
- 7.7. Anemia (Hb < 9 g/dL)
- 7.8. Ninguno
- 7.9. Se desconoce

## 8. Datos de la IRA

- 8.1 Lugar de instalación
  - 8.1.1. Comunitaria
  - 8.1.2. Hospitalaria
- 8.2 Fecha de diagnóstico  
Día:  mes  año

## 9. Factores etiológicos

¿Qué factores etiológicos de IRA están presentes? (Marque todos los que corresponda)

**01.00: Deshidratación:**

**02.00: Hipotensión y shock:**

**03.00: Cardiacos:**

**04.00: Hepáticos:**

**05.00: Enfermedades renales agudas**

**06.00: Obstrucción urinaria:**

**07.00: Infecciones:**

**08.00: Relacionadas con el embarazo:**

**09.00: enfermedades sistémicas:**

**10.00: Agentes nefrotóxicos o medicamentos:**

**11.00: Intoxicación:**

**12.00: Envenenamiento por insectos/animales ponzoñosos**

**13.00: Exposición a agentes ambientales/laborales adversos**

## **10.Datos de laboratorio**

### **10 Creatininemia**

10.1 Valor de primera creatininemia disponible (mg/dl) ,mg/dL

10.2 Valor de la creatininemia al momento de diagnóstico de IRA ,  
mg/dL

10.3 Valor de la creatininemia más alta durante la evolución ,mg/dL

10.4 Valor de la creatininemia previa a la primera diálisis si el paciente se  
dializó ,mg/dL

10.5 Valor de la creatininemia al alta del hospital si el paciente egresó  
,mg/dL

### **11. Orina**

¿Se realizó análisis de orina en la primera consulta o al ingreso?

11.1. Si

11.1.1. Proteinuria:

11.1.2. Nitritos:

11.1.3. Glóbulos blancos:

11.1.4. Glóbulos rojos:

11.1.5. Cilindros:

11.2 No