

**METODO PARA VALORACION DE LA APLICACIÓN DEL PROTOCOLO DE SEGUIMIENTO DE IAE,  
EN LA AUDITORIA INTERNA DE HISTORIAS CLÍNICAS DE IAE.**

|   | COMPONENTE del PROTOCOLO DE SEGUIMIENTO DE IAE                 | Resultado de la auditoria de HC | PUNTAJE ASIGNADO |
|---|--|---------------------------------|------------------|
| 1 | Valoración de riesgo   | SI                              | 10 puntos        |
|   |  | NO                              | 0                |
| 2 | Valoración de psiquiatra                                       | SI                              | 5 puntos         |
|   |  | NO                              | 0                |
| 3 | Menores de 15 años:<br>Permanencia en observación              | SI                              | 5 puntos         |
|   |  | NO                              | 0                |
| 4 | Consulta con equipo de salud mental antes de los 7 días        | SI                              | 10 puntos        |
|   |  | NO                              | 0                |
| 5 | Registro de las consultas de seguimiento                       | SI                              | 5 puntos         |
|   |  | NO                              | 0                |
| 6 | Implementación de acciones en caso de inasistencia a consultas | SI                              | 15 puntos        |
|   |  | NO                              | 0                |

Según los resultados de la auditoria de la Historia Clínica (HC) del paciente con IAE, se definirá el puntaje obtenido en cada componente crítico del protocolo, en forma dicotómica:

- Si el componente fue aplicado se sumará el puntaje que indica la tabla;
- si el componente no está consignado en la HC, el puntaje será 0.

En función del resultado de la sumatoria del puntaje obtenido en cada uno de los componentes, se definirá si se considerará que hubo cumplimiento del Protocolo de seguimiento de IAE según el siguiente punto de corte:

Cumplimiento total del protocolo: **50 puntos**  
 Cumplimiento mínimo del protocolo: **35 puntos (70%)**