

Tabla: Descripción y lógica para el uso de indicadores básicos iniciales en el boletín del PARACON

Indicador	Estratificación	Descripción	Lógica para su selección	Periodo de reporte
Número de casos de mordeduras en humanos	Edad: < 5 años, 5-14 años; ≥ 15 años; edad desconocida Sexo: masculino, femenino; desconocido Categoría de la herida: I, II o III	Número de mordeduras reportadas en las instalaciones de salud pública, estratificadas por edad, sexo y categoría de la herida	Para determinar las poblaciones en riesgo (niños, adultos) y el número de personas que han estado potencialmente expuestas a un animal rabiosos; este indicador influencia decisiones sobre la procuración de vacunas y educación dirigida. Este indicador también excluye mordeduras de serpientes.	Anual
Dosis compradas de vacuna para humanos	Ninguna	Dosis compradas de vacuna para humanos por el país	Para determinar el número de vacunas disponibles en el país y si estas cumplen con los requerimientos de profilaxis	Anual
Costo por vacuna (US\$)	Sector privado Sector publico	Costo por vacuna administrada en una institución de gobierno (incluyendo todos los costos asociados tales como las cuotas de los doctores, consumibles etc.)	Para calcular los costos asociados y el presupuesto necesario para la procuración y aplicación de la vacuna a fin de promover la asignación de recursos para los esfuerzos de control de rabia	Anual
Dosis de vacuna de uso animal disponibles	Compradas este año Vacuna viable excedente del año anterior Vacuna administrada	Cantidad de vacuna de uso animal aplicada, excedente y la comprada por el gobierno para las campañas de vacunación masiva	Para determinar el número de dosis de vacuna disponibles para el gobierno; este indicador también es usado para calcular de forma eventual la cobertura de vacunación para el país	Anual

Estimación de la población canina total	Población humana: urbana, rural Proporción: humanos:perros urbana, rural Población de perros: urbana, rural	Una forma para determinar de forma estimada la población de perros de un país basado en el método de <i>HDR</i> (de sus siglas en inglés) (Knobel et al. 2008; Knobel et al. 2005; Cleaveland et al. 2014; Davlin and VonVille 2012)	En la mayoría de los países donde la rabia es endémica no hay información reciente sobre el censo de población canina; la carencia de esta información no permite evaluar la efectividad de las campañas de vacunación masivas de perros y por consecuencia evita la compra del número adecuado de vacunas de uso animal para alcanzar coberturas del 70%	Anual
Cobertura de vacunación de perros		Una forma de hacer un aproximado de la cobertura de vacunación para el número estimado de la población canina de un país.	Para informar a los tomadores de decisiones sobre si se ha comprado y aplicado un número suficiente de vacuna y para que los países puedan planear con anticipación la cantidad de vacuna necesaria para el siguiente año.	Anual
Casos de rabia en animales	Especie: perro, gato, ganado, animales silvestres, murciélagos Resultado: positivo, negativo Totales: por especie, por resultado	Calculo del número del numero de casos sospechosos de rabia enviados para confirmación al laboratorio. Los resultados muestran el número de casos positivos y negativos por especie y los totales	Los resultados proveerán un indicador de la efectividad de un programa de vigilancia mediante la evaluación de la proporción de casos positivos: negativos	Bi-anual
Casos de rabia en humanos	Diagnóstico: clínico, por laboratorio Resultados: positivo, negativo	Número de casos de rabia en humanos diagnosticados clínicamente y los confirmados por laboratorio.	Para determinar las repercusiones o carga de la enfermedad y para evaluar la eficacia de las estrategias de intervención de la enfermedad.	Bi-anual
Cantidad de personas que recibieron profilaxis antirrábica (<i>PEP</i>).	Sexo: masculino; femenino; no determinando Edad: < 5 años, 5-14 años; ≥ 15 años; desconocida Tipo de lesión: I, II o III	Número de personas que recibieron tratamiento de heridas y por lo menos una dosis de vacuna del esquema de profilaxis antirrábica (<i>PEP</i>).	Para determinar el número de personas que recibieron al menos una dosis de vacuna del esquema de profilaxis antirrábica (<i>PEP</i>) en un país.	Anual

HDR, Proporción de humanos con respecto a número de perros (siglas en inglés) ; *PEP*, profilaxis antirrábica (siglas en inglés)