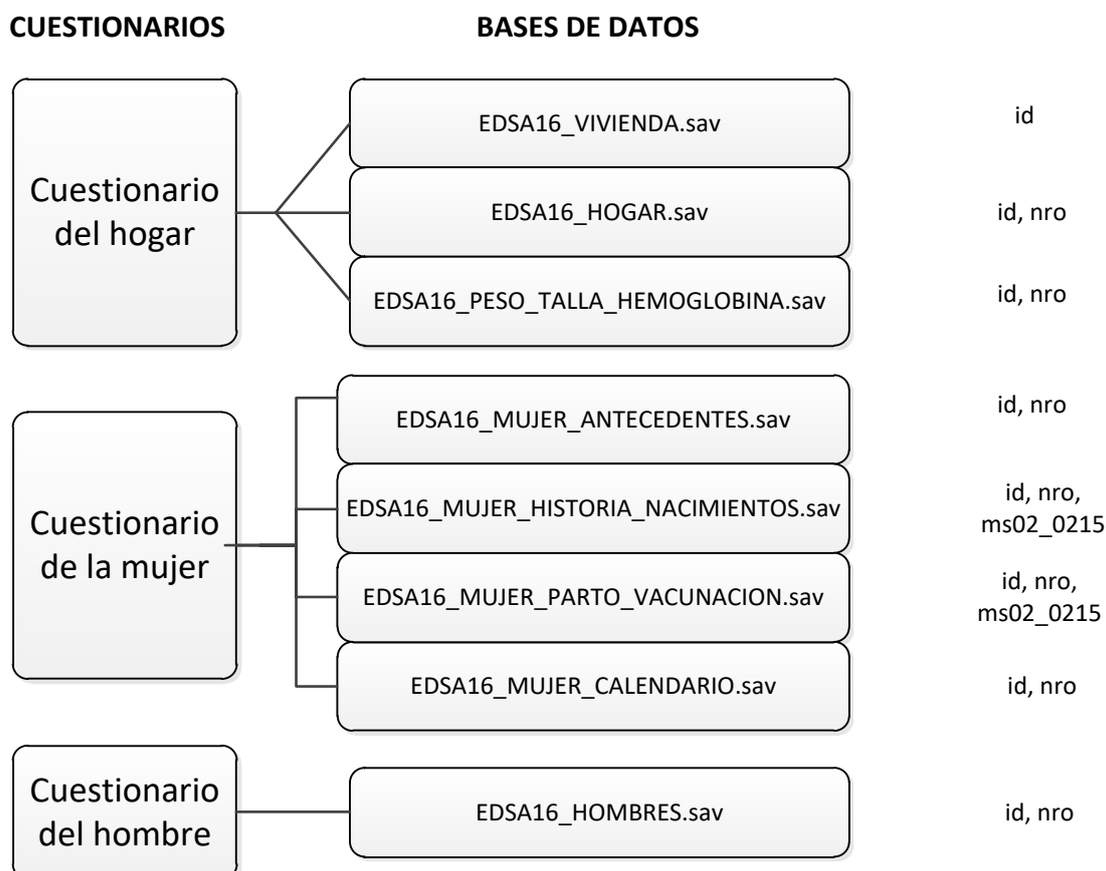


## OPERACIÓN ESTADÍSTICA: ENCUESTA DE DEMOGRAFÍA Y SALUD 2016

### I. RELACION CUESTIONARIOS Y BASES DE DATOS:

La estructura de la información recopilada en campo y transformada en bases de datos está estructurada en el esquema N°1.

**Esquema N°1: Relación de Cuestionarios y Bases de datos**



La operación estadística tiene la siguiente estructura Bases de Datos por cuestionario:

### II. DESCRIPCIÓN DE BASES DE DATOS:

#### Cuestionario del Hogar

##### **EDSA16\_VIVIENDA.sav**

Contiene información de las características de la vivienda del hogar.

##### **EDSA16\_HOGAR.sav**

Contiene información de los miembros del hogar (todas las secciones)

##### **EDSA16\_PESO\_TALLA\_HEMOGLOBINA.sav**

Contiene información de las mediciones de Peso y Talla, además del resultado de la prueba de hemoglobina

#### Cuestionario de la Mujer

##### **EDSA16\_MUJER\_ANTECEDENTES.sav**

Información en general excepto los datos de sus hijos/as.

## PROTOCOLO DE FUSION DE BASES DE DATOS

### **EDSA16\_MUJER\_HISTORIA\_NACIMIENTOS.sav**

Información de fecha de nacimiento, edad, sexo, si está vivo o muerto, nacimiento único o múltiple, si está muerto el dato de la edad cuando murió.

### **EDSA16\_MUJER\_PARTO\_VACUNACION.sav**

Información de los hijos/as nacidos desde el año 2011, en relación al prenatal, parto postparto, lactancia, vacunación, iras, edas.

### **EDSA16\_MUJER\_CALENDARIO.sav**

Registro de eventos desde el 2011 sobre Nacimientos, embarazos, terminaciones, métodos anticonceptivos.

### **Cuestionario del Hombre**

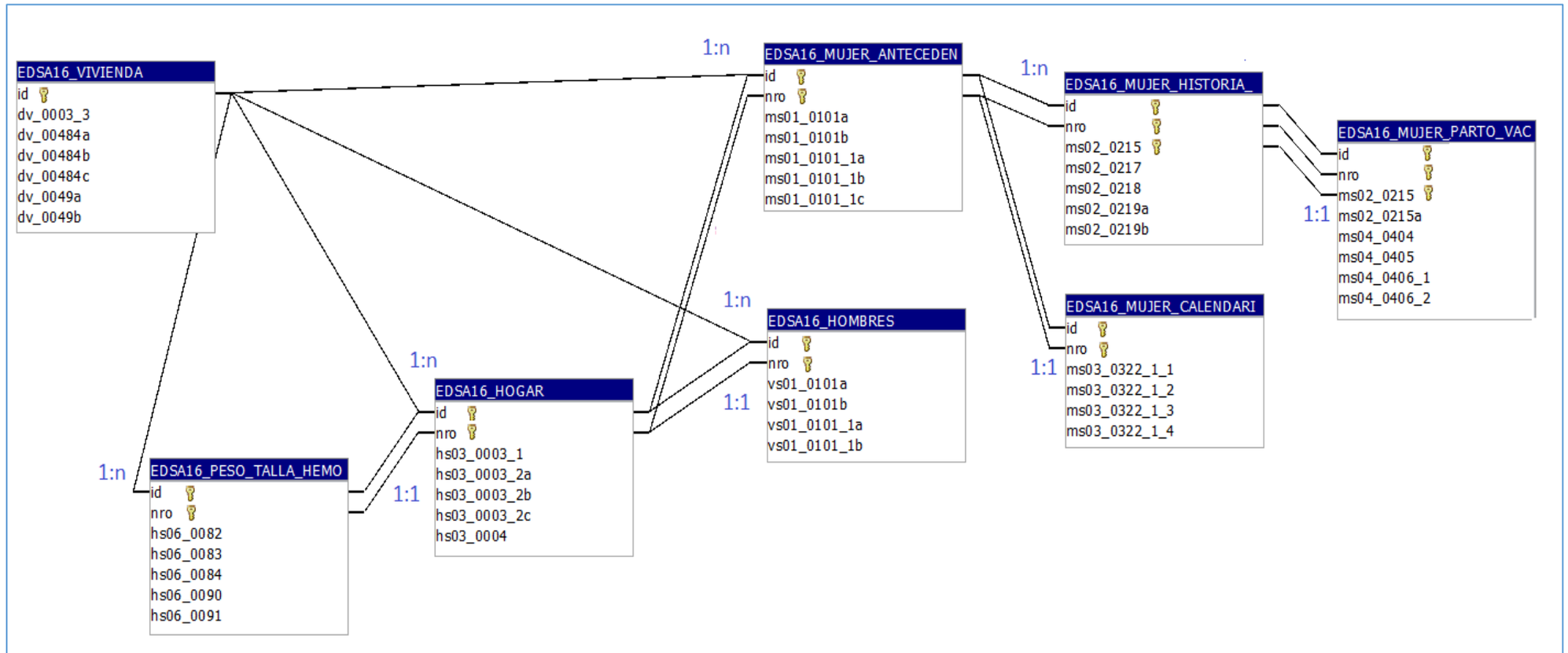
#### **EDSA16\_HOMBRES.sav**

Información como ser la edad, educación y otros, similar a los antecedentes de la mujer (excepto particularidades de sus hijos).

### **III. VARIABLES LLAVE:**

- **id** : identificador del hogar (número único que identifica a los hogares)
- **nro**: identificador de la persona del hogar (“id” y el “nro” identifican de manera única a la persona).
- **ms02\_0215**: Número de orden del nacimiento (“id”, “nro” y “ms02\_0215” identifican de manera única al niño(a) nacido(a) desde el año 2011)

IV. DIAGRAMA DE RELACIONES:

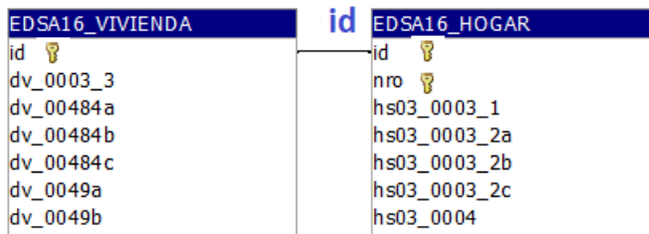


**V. ESCENARIOS DE FUSION DE BASES DE DATOS:**

La utilización del orden de los identificadores son importantes para una correcta unión de bases de datos.

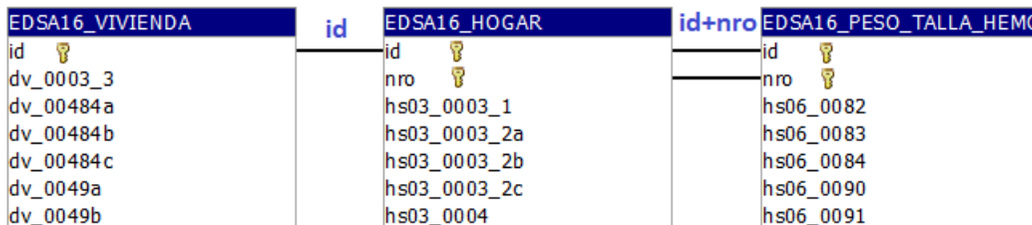
**1) VIVIENDA Y HOGAR**

Para trabajar con los miembros del hogar y características de las viviendas, se debe unir por la variable "id".



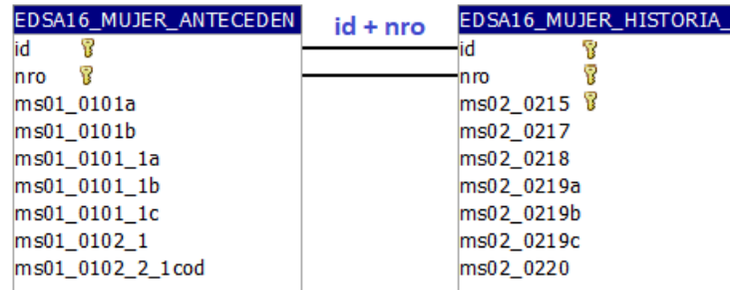
**2) VIVIENDA , HOGAR Y HEMOGLOBINA**

Si además se quiere agregar las mediciones de Peso/Talla y hemoglobina se debe unir por las variables "id" y "nro".



### 3) MUJER ANTECEDENTES E HISTORIA DE NACIMIENTOS

Para trabajar datos de la entrevistada con historia de nacimientos se utiliza las variables "id", "nro".



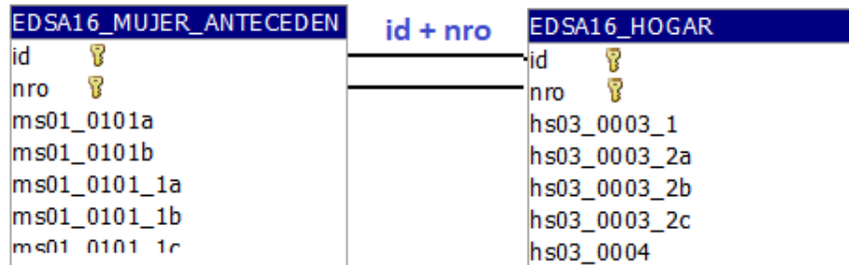
### 4) MUJER ANTECEDENTES E HISTORIA DE NACIMIENTOS Y PARTO\_VACUNACIÓN

Si además se quiere unir con parto vacunación se utilizan las variables "id", "nro", "ms02\_0215".



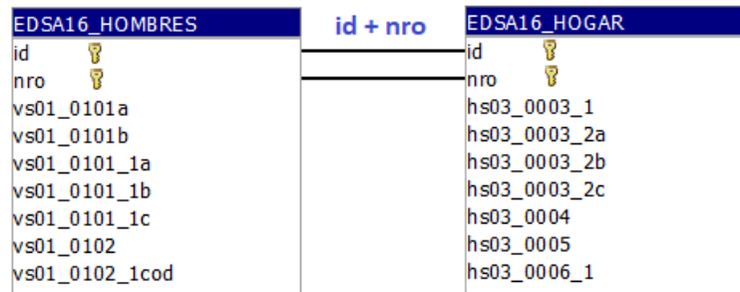
**5) MUJER ANTECEDENTES Y HOGAR**

Si se quiere trabajar con datos de la entrevistada y datos de características de los miembros del hogar, se utilizan las variables “id”, “nro”.



**6) HOMBRE Y HOGAR**

Si se quiere trabajar con datos del entrevistado y datos de características de los miembros del hogar, se utilizan las variables “id”, “nro”.



**7) MUJER ANTECEDENTES / HOMBRE Y VIVIENDA**

## PROTOCOLO DE FUSION DE BASES DE DATOS

Para trabajar datos de la entrevistada o el entrevistado con datos de la vivienda se debe unir con la variable "id".

