

# Reglas de control de datos en planilla nominalizada Meta 2

---

## Consideraciones generales

- Versión planilla nominalizada 1.2
- Fecha: 10/08/2020
- Semestres acoplados al calendario.
- Aplica a partir tercer semestre enero junio 2020.
- Consulta hipertensión válida con valores de PAD y PAS.

## X1 - % usuarios 25 a 64 años

### Numerador

- “Fecha de nacimiento”  $\geq$  25 años y “Fecha de nacimiento”  $\leq$  64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación HTA” == SI o “Otro registro HTA” == SI

### Denominador

- Población RUCAF de 25 a 64 años inclusive, al último día del semestre. Se considera mes 4 para semestre enero – junio y mes 10 para semestre julio - diciembre.

## X2.3 - % de hipertensos con consulta vigente

### Numerador

- “Fecha de nacimiento”  $\geq$  25 años y “Fecha de nacimiento”  $\leq$  64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación HTA” == SI o “Otro registro HTA” == SI
- “Fecha de consulta”  $\leq$  Último día del semestre
- “Fecha de consulta”  $\leq$  [1 año + 1 día] tomando como referencia el último día del semestre y “Fecha de consulta”  $\neq$  de vacío.
- “Tipo de consulta” in {1,6}.
- PAS distinto de vacío
- PAD distinto de vacío.
- PAS > PAD

### Denominador

- “Fecha de nacimiento”  $\geq$  25 años y “Fecha de nacimiento”  $\leq$  64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación HTA” == SI o “Otro registro HTA” == SI.

## 4. Reperfusiones

### X.4.1 - % de reperfusiones medicamentosas o mecánicas

#### Numerador

- “Fecha de IAM” dentro del semestre.
- “Reperusión” = {1, 2, 3}

#### Denominador

- “Fecha de IAM” dentro del semestre.
- “Reperusión” = {1, 2, 3, 5} + {"Reperusión" == 4 & "Criterio de exclusión" == 0}

## 5.2 Diabetes

### X5.2.1 Porcentaje de usuarios con diabetes sobre total de usuarios de 25 a 64 años

#### Numerador

- “Fecha de nacimiento” >= 25 años y “Fecha de nacimiento” <= 64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación Diabetes” == SI o “Otro registro Diabetes” == SI

#### Denominador

- RUCAF población 25 a 64 años inclusive, al mes 4 o 10.

### X5.2.2 Porcentaje de usuarios con diabetes que se realizaron hemoglobina glicosilada en el último año. (Grupo 1)

#### Numerador

- “Fecha HbA1c” <= [1 año + 1 día] con respecto al último día del semestre.
- “Fecha HbA1c” distinto de vacío.
- Valor distinto vacío en “Resultado de HbA1c”.
- “Fecha de nacimiento” >= 25 años y “Fecha de nacimiento” <= 64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación Diabetes” == SI o “Otro registro Diabetes” == SI

#### Denominador

- “Fecha de nacimiento” >= 25 años y “Fecha de nacimiento” <= 64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación Diabetes” == SI o “Otro registro Diabetes” == SI

### X5.2.3 Porcentaje de usuarios con diabetes con resultado de hemoglobina glicosilada menor a 8%. (Grupo 2)

#### Numerador

- “Fecha HbA1c” <= [1 año + 1 día] con respecto al último día del semestre.

- “Fecha HbA1c” distinto de vacío.
- Valor distinto vacío en “Resultado de HbA1c” y “Resultado de HbA1c” < 8.0
- “Fecha de nacimiento” >= 25 años y “Fecha de nacimiento” <= 64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación Diabetes” == SI o “Otro registro Diabetes” == SI

#### **Denominador**

- “Fecha de nacimiento” >= 25 años y “Fecha de nacimiento” <= 64 años (al último día del semestre).
- “Retira medicación Diabetes” == SI o “Otro registro Diabetes” == SI

## **Cáncer de Cuello**

### **X5.1.1 Tasa de cobertura de PAP en mujeres de 21 a 64 años**

#### **Numerador**

- “Fecha PAP” <= último día del semestre.
- Todas aquellas mujeres de 21 a 64 años y “Fecha PAP” <= [3 años + 1 día] con respecto al último día del semestre.
- Sexo distinto de M

#### **Denominador**

- Población RUCAF de mujeres de 21 a 64 años inclusive, al último día del semestre. Se considera el número de usuarios correspondiente al 4° mes de cada semestre: abril 2019, octubre 2019, abril 2020 y octubre 2020.

### **X5.1.2 Porcentaje de mujeres con PAP patológico del semestre, que se realizan colposcopías**

#### **Numerador**

- “Informe PAP patológico” fecha dentro del semestre.
- “Fecha COLPO” distinto de vacío.
- “Fecha COLPO” se consideran válidas las fechas comprendidas dentro de los 90 días anteriores a la fecha “Informe PAP patológico” (fecha “Informe PAP patológico” - 90 días < “Fecha COLPO”)
- “Fecha COLPO” se consideran válidas las fechas anteriores al último día del semestre más 20 días.
- Sexo distinto de M

#### **Denominador**

- ‘Informe PAP patológico’ dentro del semestre.
- Sexo distinto de M.

### X5.1.3 Porcentaje de usuarias con biopsia H-SIL y más del semestre, que inician tratamiento.

#### Numerador

- “Informe H-SIL y más” fechas dentro del semestre.
- “Informe H-SIL y más” debe ser >“Fecha COLPO” y
- “Informe H-SIL y más” < “Fecha COLPO” más 90 días.
- “Inicio de tratamiento” distinto de vacío.
- “Inicio de tratamiento” > “Informe H-SIL y más”
- “Inicio de tratamiento” <= al último día del semestre más 20 días.
- Sexo distinto de M

#### Denominador

- “Informe H-SIL y más” dentro del semestre.
- Sexo distinto de M

## Cáncer Colorrectal

### X5.1.4. Tasa de cobertura de tamizaje en cáncer de colo-rectal en usuarios de 60 a 70 años

#### Numerador

- “Fecha de nacimiento” >= 60 años y “Fecha de nacimiento” <= 70 años.
- “Antecedentes CCR” = NO.

A partir de estas condiciones se definen tres subpoblaciones:

#### Subpoblación 1 (N1):

- “Test SOH” < “FCC”; o “FCC” = vacío; o “FCC” no vigente con “FCC con resultado normal” = SI o “FCC” distinto de vacío con “FCC con resultado normal” = NO CORRESPONDE.
- “Test SOH” distinto de vacío.
- “Test SOH” ” se consideran válidas las fechas de estudios comprendidas dentro de los 24 meses más 1 día al último día del semestre.

#### Subpoblación 2 (N2):

- “FCC con resultado normal” == SI
- “FCC” distinto de vacío.
- “FCC” se consideran válidas las fechas de estudios comprendidas dentro de los 10 años más 1 día al último día del semestre.

### Subpoblación 3 (N3):

- “FCC con resultado normal” == NO.
- “FCC” distinto de vacío y
- “FCC” dentro del semestre.

Un mismo usuario puede formar parte al mismo tiempo de: {N1, N2, N3}. Se cuenta al individuo una sola vez aunque esté en varios grupos al mismo tiempo.

### **Denominador**

- Población RUCAF de usuarios de 60 a 70 años inclusive, al último día del semestre. Se considera el número de usuarios correspondiente al 4° mes de cada semestre: abril 2019, octubre 2019, abril 2020 y octubre 2020.

### **X5.1.5 Porcentaje de usuarios con test de sangre oculta en materias fecales positivo del semestre que se realizaron fibrocolonoscopia.**

#### **Numerador**

- “Fecha de nacimiento” >= 60 años y “Fecha de nacimiento” <= 70 años.
- “Antecedentes CCR” = NO.
- “Test SOH” fecha distinto de vacío.
- “Test SOH” fecha dentro del semestre.
- “Resultado test SOH” = 1 (Positivo).
- “FCC” fecha distinto de vacío.
- “FCC” > fecha “Test SOH”.
- “FCC” <= al último día del semestre más 20 días.
- “FCC con resultado normal” distinto de NO CORRESPONDE.

#### **Denominador**

- “Fecha de nacimiento” >= 60 años y “Fecha de nacimiento” <= 70 años.
- “Antecedentes CCR” = NO.
- “Test SOH” fechas distinto de vacío
- “Test SOH” fechas dentro del semestre.
- “Resultado test SOH” = 1 (Positivo).
- “FCC” vacío, o “FCC” > “Test SOH”, o “FCC” < “Test SOH” y “FCC con resultado normal” distinto de NO.

## **Cáncer Mama**

### **X5.1.6 Tasa de cobertura de tamizaje con mamografía en mujeres de 50 a 69 años.**

#### **Numerador**

- “Fecha de nacimiento”  $\geq$  50 años y “Fecha de nacimiento”  $\leq$  69 años.
- “Mx de Tamizaje” = SI
- “Informe Mx” se consideran válidas las fechas de estudios comprendidas dentro de los 24 meses más 1 día al último día del semestre.
- Sexo distinto de M

#### **Denominador**

- Población RUCAF de mujeres de 50 a 69 años inclusive, al último día del semestre. Se considera el número de usuarios correspondiente al 4° mes de cada semestre: abril 2019, octubre 2019, abril 2020 y octubre 2020.

### **X5.1.7 Porcentaje de mujeres con resultado de mamografía BIRADS IV y V del semestre con informe de anatomía patológica**

#### **Numerador**

- “Informe BIRADS IV y V” fechas dentro del semestre.
- “Informe de AP” distinto de vacío.
- “Informe BIRADS IV y V”  $<$  “Informe de AP”.
- [Fechas “Informe de AP” - fechas de “Informe BIRADS IV y V”]  $<$  45 días.
- Sexo distinto de M

#### **Denominador**

- “Informe BIRADS IV y V” fechas dentro del semestre.
- Sexo distinto de M

### **5.1.8 Porcentaje de usuarias con resultados confirmatorios de cáncer de mama por anatomía patológica en el semestre, que inician tratamiento.**

#### **Numerador**

- “Diagnostico cancer por AP” fecha dentro del semestre.
- “Diagnostico cancer por AP”  $>$  “Informe BIRADS IV y V” y
- “Diagnostico cancer por AP”  $<$  “Informe BIRADS IV y V” más 90 días.
- “Inicio de tratamiento” fechas distinto de vacío.
- [Fechas de “Inicio de tratamiento” - fechas de “Diagnostico cancer por AP”]  $<$  60 días.
- Sexo distinto de M

#### **Denominador**

- “Diagnostico cancer por AP” fechas dentro del semestre.
- Sexo distinto de M

## Anexo 1

### Grupo 1 - Diabetes

- AMDM
- AMEDRIN
- ASSE
- BLUE CROSS
- CAMCEL
- CAMDEL
- CAMEDUR
- CAMOC
- CASMER
- CASMU
- COMECA
- COMEFLO
- COMERI
- COMTA
- COSEM
- CUDAM
- ESPAÑOLA
- EVANGÉLICO
- GREMCA
- GREMEDA
- HOSPITAL BRITÁNICO
- IAC
- MEDICARE
- MP
- SMI
- SMQ
- SUMMUM
- UNIVERSAL

### Grupo 2 - Diabetes

- AMERICANO
- AMSJ
- CAAMEPA
- CAMEC
- CAMS
- CAMY
- CASA DE GALICIA
- CIRCULO
- COMEF
- COMEPA

- COMERO
- COMETT
- CRAME
- CRAMI
- MUCAM