

SECTION A

Introduction; Calendar Instructions; Demographic Characteristics;
Household Roster; Childhood BackgroundVARIABLES IMPORTED FROM EARLIER SECTIONS

SYSDATE DATE OF INTERVIEW IN MM/DD/YYYY

FROM HH SCREENER:

SAMPLEID SAMPLEID FOR THIS CASE (STRING[15])
PROJECTID PROJECT ID FOR THIS CASE (STRING[30])
SCREENERDATE DATE OF SCREENER IN MM/DD/YYYY
RSTATE R'S STATE OF RESIDENCE (STRING[50])
ADD_NUM ADDRESS NUMBER (STRING[10])
STREET STREET NAME (STRING[20])
APT APARTMENT NUMBER (STRING[10])
CITY CITY (STRING[20])
ZIP ZIP CODE (STRING[10][9 + MASK])
NAME[X] NAME OF HH MEMBER [X] (STRING[50])
AGE[X] AGE OF HH MEMBER [X]
USUALRES[X] WHETHER HH IS USUAL RESIDENCE FOR HH MEMBER [X]
SEX[X] SEX OF HH MEMBER [X]
RACE[X] RACE OF [X] - RESPONDENT ONLY
HISP[X] HISPANIC ORIGIN OF [X] - RESPONDENT ONLY
ROSTSCRN # OF HOUSEHOLD MEMBERS BASED ON SCREENER
RSCRNINF WHETHER R IS SCREENER INFORMANT (FC SC-14)
RNAME NAME OF SELECTED RESPONDENT
RSCRAGE AGE OF R AT SCREENER
RSCRHISP R'S HISPANIC ORIGIN AS GIVEN IN THE SCREENER
RSCRACE R'S RACE AS GIVEN IN THE SCREENER
RDORMRES WHETHER R IS PART OF THE SAMPLE OF DORMITORY RESIDENTS

VARIABLES CREATED IN THIS SECTION & OUTPUT TO DATA FILE

VERSIONDATE PRELOAD DATAMODEL VERSION DATE FOR THIS CASE (FC A-1)
VERSIONTIME PRELOAD DATAMODEL VERSION TIME FOR THIS CASE (FC A-1)
NSFG_CURSECS TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS SESSION (FC A-1)
NSFG_TOTSECS TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS CASE (FC A-1)
TS_BEGINIW TIME STAMP FOR BEGINNING THE INTERVIEW (FC A-1)
TS_ENDIW TIME STAMP FOR ENDING OF INTERVIEW (FC A-1)
CMINTVW CENTURY MONTH OF INTERVIEW (FC A-1)
CMLSTYR CENTURY MONTH OF MONTH OF INTERVIEW - 1 YR (FC A-1)
CMLSTYR_FILL MONTH/YEAR FILL FOR CENTURY MONTH OF INTERVIEW - 1 YR (FC A-1)
CMJAN3YR CM OF THE JANUARY THREE YEARS PRIOR TO YEAR OF INTERVIEW (FC
A-1)
CMJAN3YR_FILL YEAR FILL FOR CM OF YEAR OF INTERVIEW - 3 YR (FC A-1)
CMJAN5YR CM OF THE JANUARY FIVE YEARS PRIOR TO YEAR OF INTERVIEW (FC A-
1)
LASTYEAR_FILL YEAR FILL FOR YEAR OF INTERVIEW - 1 YR (FC A-1)
THREYRS_FILL YEAR FILL FOR YEAR OF INTERVIEW - 3 YR (FC A-1)
FIVEYRS_FILL YEAR FILL FOR YEAR OF INTERVIEW - 5 YR (FC A-1)
AGE_R R'S AGE AT INTERVIEW (FC A-2)
CMBIRTH CENTURY MONTH OF R'S BIRTH (FC A-3)
AGESCRN R'S AGE AT SCREENER (FC A-4)
FMARIT FORMAL MARITAL STATUS (FC A-7)
EVRMARRY WHETHER RESPONDENT EVER MARRIED (FC A-7)
FL_RAGE WHETHER R'S AGE AT SCREENER DIFFERS FROM AGE AT INTERVIEW (FC
A-10)
FL_RACE WHETHER R'S RACE ON SCREENER DIFFERS FROM RACE REPORTED IN
INTERVIEW (FC A-10)
FL_RHISP WHETHER R'S HISPANIC ORIGIN ON SCREENER DIFFERS FROM HISPANIC
ORIGIN REPORTED IN INTERVIEW (FC A-10)
RELARFILL FILL FOR SELECTED VALUES OF RELAR[X] (FC A-13)
ROSCNT # OF HOUSEHOLD MEMBERS BASED ON QUESTIONNAIRE (FC A-15)
NUMCHILD # OF CHILDREN IN HH < AGE 13 & RELAR[X] = Codes 3 to 8 (FC A-15)
HKIDS18 # OF CHILDREN IN HH < AGE 19 & RELAR[X] = Codes 3 to 10 (FC A-15)
NONBIOKIDS # OF NONBIOKIDS IN HH < AGE 19 & RELAR[X] = Codes 4 to 10 (FC A-15)
MANREL RELATIONSHIP OF MAN IN HOUSEHOLD TO R (FC A-16)
MANWITHR NAME OF MAN LIVING WITH R (FC A-16)

CMHSGRAD	CENTURY MONTH OF HIGH SCHOOL GRADUATION (FC A-20)
LSTGRADE	LAST ELEM/JUN/HS GRADE ATTENDED (FC A-21b)
CMLSTSCH	CENTURY MONTH OF LAST ELEM/JUN/HS GRADE ATTENDED (FC A-22)
BOTHBIOL	R LIVES WITH BOTH BIO PARENTS OR NOT (FC A-24)
BOTHADOP	R LIVES WITH BOTH ADOPTIVE PARENTS OR NOT (FC A-24)
WTHPARNW	WHETHER R IS LIVING WITH PARENTS (FC A-24)
ONOWN18	WHETHER R LIVED ON HER OWN BEFORE AGE 18 (FC A-26)
INTACT18	WHETHER R LIVED IN INTACT FAMILY FROM BIRTH TO AGE 18 (FC A-27)

VARIABLES CREATED IN THIS SECTION & ARE NOT OUTPUT TO DATA FILE:

CONF_SC	CONFIRMATION QUESTION WHEN ENTERING THE INSTRUMENT. THIS IS NOT SAVED TO THE DATA FILE BUT IS SHOWN HERE TO ALLOW FOR EVERYTHING PRESENTED IN THE INSTRUMENT TO BE DOCUMENTED. (AA-0a)
RELARFILL	FILL FOR SELECTED VALUES OF RELAR[X] (FC A-13)

----- Section A Begins Here -----

FLOW CHECK A-1:

```

PRELOAD VARIABLE VERSIONDATE
= DATAMODEL VERSION DATE FOR THIS CASE

PRELOAD VARIABLE VERSIONTIME
= DATAMODEL VERSION TIME FOR THIS CASE

CREATE VARIABLE NSFG_CURSECS
= TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS SESSION

CREATE VARIABLE NSFG_TOTSECS
= TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS CASE

CREATE VARIABLE TS_BEGINIW
= TIME STAMP FOR BEGINNING THE INTERVIEW

CREATE VARIABLE TS_ENDIW
= TIME STAMP FOR ENDING OF INTERVIEW

CREATE CMINTVW (CENTURY MONTH OF INTERVIEW)
= ((SYSDATE_Y - 1900) * 12) + SYSDATE_M

CREATE CMLSTYR (CENTURY MONTH OF INTERVIEW - 1 YR)
= CMINTVW - 12

CREATE CMLSTYR_FILL
= MONTH/YEAR FILL OF CMLSTYR TO APPEAR ON SCREEN AS
"Month, YYYY" (e.g. February, 2005)

CREATE CMJAN3YR (CENTURY MONTH OF THE JANUARY THREE
YEARS PRIOR TO YEAR OF INTERVIEW)
= ((SYSDATE_Y - 1900) * 12) - 35

CREATE CMJAN3YR_FILL
= FILL OF CMJAN3YR TO APPEAR ON SCREEN AS "January,
YYYY" (where YYYY is 3 years prior to the interview;
e.g. January, 2003)

CREATE CMJAN5YR (CENTURY MONTH OF THE JANUARY FIVE
YEARS PRIOR TO YEAR OF INTERVIEW)
= ((SYSDATE_Y - 1900) * 12) - 59

CREATE LASTYEAR_FILL (YEAR FILL FOR YEAR OF IW - 1 YR)
= STR(YEAR(SYSDATE) - 1)

```

CREATE THREEYRS_FILL (YEAR FILL FOR YEAR OF IW - 3
YRS)
= STR(YEAR(SYSDATE) - 3)

CREATE FIVEYRS_FILL (YEAR FILL FOR YEAR OF IW - 5 YRS)
= STR(YEAR(SYSDATE) - 5)

CONF_SC

AA-0a

Interviewer Checkpoint

You are in the Female instrument, Sample Id [SampleID], at the following address:

(ADD_NUM) (STREET), apartment # (APT)
(CITY), (STATE) (ZIP)

♦ If this is the wrong sample ID, please suspend this case by pressing [Alt-X]

♦ If all the information is correct, enter [1] to continue

Public reporting burden of this collection of information is estimated to average 80 minutes per response, including the time for reviewing instructions, searching existing data sources, gathering and maintaining the data needed, and completing and reviewing the collection of information. An agency may not conduct or sponsor, and a person is not required to respond to a collection of information unless it displays a currently valid OMB control number. Send comments regarding this burden estimate or any other aspects of this collection of information, including suggestions for reducing this burden to CDC/ATSDR Reports Clearance Officer; 1600 Clifton Road NE, MS D-24, Atlanta, GA 30333; ATTN: PRA (0920-0314)

Information is correct.....1

{UNDERLYING RANGE: 1 TO 1 -- NODK, NORF, OR NOEMPTY
{DEFINED AS AN **AUXFIELD**

INTRO_1

AA-0b

Ahora podemos empezar.

Quisiera comenzar con algunas preguntas básicas acerca de su persona.

♦ ENTER [1] to continue.

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1

Age and Date of Birth (AA)AGE_A

AA-1. IF MISSBRTH AA-2A = 1, ASK: ¿Qué edad tiene?

ELSE, ASK: Primero, me gustaría saber su edad y su fecha de nacimiento? Qué edad tiene?

♦ ENTER age at last birthday in years

UNDERLYING RANGE: 10 TO 60

BIRTHDAY

AA-2. Cuál es su fecha de nacimiento?

♦ ENTER MM/DD/YYYY, with or without dividers

UNDERLYING RANGE: 01/01/1945 TO 12/31/2001

(range should correspond to age given in AGE_A AA-1)

MISSBRTH: IF AGE_A AA-1 = DK/RF AND BIRTHDAY AA-2 = DK/RF

AA-2A. Para poder continuar con esta entrevista necesitamos saber su edad o su fecha de nacimiento. Quiero asegurarle que toda la información que se obtiene en esta encuesta se mantendrá de manera confidencial y se usará solamente para cálculos estadísticos. Por favor dígame su edad o su fecha de nacimiento.

Sí.....1(GO TO EDIT CHECK AA2A_1)

No.....5(GO TO TERMINATION SCRIPT TERMAGE AA-3A)

HARD EDIT CHECK AA2A_1: IF MISSBRTH AA-2A = 1 (YES), DISPLAY: R has agreed to give her age and/or birthdate. To enter this new information, Please select AGE_A from the list below to go back and enter R's age.

INVOLVING: AGE_A (AA-1)

**FLOW CHECK A-2: CREATE AGE_R (R'S AGE AT INTERVIEW)
IF BIRTHDAY AA-2 = DK/RF, AGE_R = AGE_A AA-1
ELSE AGE_R = INTEGER OF (MM/DD/YYYY IN SYSDATE -
MM/DD/YYYY IN BIRTHDAY AA-2)**

**EDIT CHECK AA2_1: IF AGE_A AA-1 NE AGE_R, DISPLAY: Based on this date of birth, she would be [AGE_R] years old. If age is incorrect, fix. If birthdate is incorrect, fix.
PROGRAM SHOULD ALLOW CORRECTION OF EITHER AA_1 AGE_A OR AA_2 BIRTHDAY, OR BOTH, WHATEVER IS NECESSARY.
INVOLVING: AGE_A AA-1, BIRTHDAY AA_2.**

**FLOW CHECK A-3: CREATE CMBIRTH (CENTURY MONTH OF R'S BIRTH BASED ON BIRTHDAY AA-2)
SET CMBIRTH = NULL/BLANK
IF BIRTHDAY = DK/RF, CMBIRTH = CMINTVW - (AGE_A * 12) - 6.
ELSE CMBIRTH = (BIRTHDAY_YYYY - 1900) * 12) + BIRTHDAY_MM.**

**FLOW CHECK A-4: CREATE AGESCRN (R'S AGE AT SCREENER)
IF BIRTHDAY AA-2 = DK/RF, THEN:**

IF RSCRINF = 5 THEN AGESCRN = AGE_A
 (when the respondent is NOT the screener
 informant, rely on age reported by respondent)

IF RSCRINF = 1 THEN AGESCRN = Age[X]
 (keep age at screener when the screener
 informant IS the respondent)

**ELSE AGESCRN = INTEGER OF (MM/DD/YYYY IN SCREENDATE -
 MM/DD/YYYY IN BIRTHDAY AA-2)**

**FLOW CHECK A-5: IF 15 <= AGESCRN <= 44, GO TO INTROCARD AB-0.
 ELSE, GO TO TERMINATION SCRIPT, TERM AA-3.**

----- **TERMINATION SCRIPTS** -----

TERMAGE Esas son todas las preguntas que tengo para usted. Gracias
 por su tiempo.

AA-3A.

◆ *ENTER [1] to exit interview*

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF, NOEMPTY

----- **EXIT APPLICATION {age not given}** -----

TERM

AA-3. En esta encuesta estamos entrevistando solamente a mujeres
 entre los 15 y los 44 años. Por lo tanto, éstas son todas
 las preguntas que tengo para usted. Gracias por su tiempo.

◆ *ENTER [1] to exit interview*

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF, NOEMPTY

----- **EXIT APPLICATION {age ineligible}** -----

----- **TERMINATION SCRIPTS** -----

Marital/Cohabiting Status (AB)

INTROCARD

AB-0. Para muchas preguntas de esta encuesta, le pediré que mire
 tarjetas donde aparecen las posibles respuestas. Después de
 leer las opciones en la tarjeta, dígame solamente el número
 que esté junto a la respuesta que usted escoja.

◆ *ENTER [1] TO CONTINUE*

MARSTAT

AB-1. Ahora quisiera preguntarle acerca de su estado civil. Por
 favor mire la tarjeta 1. Cuál es su estado civil en estos
 momentos?

[HELP AVAILABLE]

[SHOW CARD 1]

Casada.....1
 No está casada pero vive con una pareja del sexo
 opuesto.....2
 Viuda3
 Divorciada.....4
 Separada porque usted y su esposo no se están llevando
 bien.....5
 Nunca ha estado casada.....6

**FLOW CHECK A-6: IF MARSTAT AB-1 = 2, ASK FMARSTAT AB-2.
 ELSE GO TO FLOW CHECK A-7.**

FMARSTAT

AB-2. Cuál es su estado civil oficial? Es decir, es viuda,
 divorciada, está separada o nunca se ha casado?

[HELP AVAILABLE]

Viuda.....3
 Divorciada.....4
 Separada porque usted y su esposo nose están llevando
 bien.....5
 Nunca ha estado casada.....6

FLOW CHECK A-7: CREATE FMARIT
SET FMARIT = 0 (REMAINS 0 IF MARSTAT = DK/RF OR (IF
MARSTAT = 2 AND FMARSTAT = DK/RF))
= 1 (MARRIED) IF MARSTAT = 1
= 2 (WIDOWED) IF MARSTAT = 3 OR FMARSTAT = 3
= 3 (DIVORCED) IF MARSTAT = 4 OR FMARSTAT = 4
= 4 (SEPARATED) IF MARSTAT = 5 OR FMARSTAT = 5
= 5 (NEVER MARRIED) IF MARSTAT = 6 OR FMARSTAT = 6

CREATE EVRMARRY
= 0 (NEVER MARRIED) IF FMARIT = 5 OR 0
= 1 (EVER MARRIED) IF FMARIT = 1 OR 2 OR 3 OR 4

Hispanic Origin and Race (AC)

HISP

AC-1. IF RSCRINF = 0 THEN ASK:

Ahora tengo algunas preguntas acerca de su grupo étnico y de
 su raza. Es usted hispana o latina, o de origen Español?

Sí.....1
 No.....5

ELSE IF RSCRINF = 1 THEN ASK:

Ahora tengo algunas preguntas acerca de su grupo étnico y su
 raza. Tal vez ya me lo haya dicho, pero es usted hispana o
 latina, o de origen Español?

Sí.....1
 No.....5(RRACE AC-3)

HISPGRP

AC-2. Es puertorriqueña, cubana, mexicana o miembro de algún otro grupo?

- Puertorriqueña.....1
- Cubana.....2
- Mexicana.....3
- Miembro de algún otro grupo.....4

RRACE

AC-3. Cuál de los grupos en la tarjeta 2 describe su origen racial? Por favor escoja uno o más grupos.

[SHOW CARD 2]
[HELP AVAILABLE]

♦ ENTER all that apply. Do not probe AO.

♦ If R reports a mixture of several races (biracial, mixed, mulatto, etc.), enter all groups that are part of the mixture.

- Indio(a) americano(a) o nativo(a) de Alaska..1
- Asiática.....2
- Nativa de Hawai o de otras islas del Pacífico.....3
- Negra, morena o afro-americana.....4
- Blanca.....5

FLOW CHECK A-8: IF MORE THAN ONE GROUP MENTIONED IN RRACE AC-3, ASK RACEBEST AC-4. ELSE IF RRACE AC-3 = DK/RF, GO TO OBSERVE AC-5. ELSE (IF ONLY ONE GROUP MENTIONED IN RRACE AC-3), GO TO FLOW CHECK A-10

RACEBEST

AC-4. Cuál de esos grupos, es decir (RACE GROUPS SELECTED ABOVE) diría que mejor describe su origen racial?

[HELP AVAILABLE]

{DISPLAY ONLY THOSE GROUPS MENTIONED IN RRACE AC-3

- [/ Indio (a) Americano(a) o nativo(a) de Alaska].....1
- [/ Asiático(a)].....2
- [/ Nativo(a) de Hawai o de otras islas del Pacífico]..3
- [/ Negro(a), moreno(a) o afro-americano(a)].....4
- [/ Blanco(a)].....5

FLOW CHECK A-9: IF RACEBEST AC-4 = DK/RF, INTERVIEWER ANSWER OBSERVE AC-5. ELSE IF RACEBEST AC-4 NE DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-10.

OBSERVE

AC-5. Interviewer Checkpoint

♦ ENTER race of respondent by observation

- Negra/Afro-americana.....1
- Blanca.....2
- Otra.....3

Household Roster (AD)

FLOW CHECK A-10: CREATE FLAG VARIABLES IF SCREENER INFORMATION ABOUT R DIFFERS FROM INFORMATION SHE PROVIDES ABOUT AGE, RACE, HISP

CREATE FL_RAGE (WHETHER R'S AGE AT SCREENER DIFFERS FROM AGE AT INTERVIEW)
 SET = 0.
 FL_RAGE = 1 IF AGE_R NE AGESCRN

CREATE FL_RRACE (WHETHER R'S RACE ON SCREENER DIFFERS FROM RACE REPORTED IN INTERVIEW)
 SET = 0
 FL_RRACE = 1 IF (RRACE AC-3 = ONE RESPONSE ONLY AND RRACE AC-3 NE R'S Race[X] from screener) OR (RRACE AC-3 = MULTIPLE RESPONSES AND RACEBEST AC-4 NE R'S Race[X] from screener)

CREATE FL_RHISP (WHETHER R'S HISPANIC ORIGIN ON SCREENER DIFFERS FROM HISPANIC ORIGIN REPORTED IN INTERVIEW)
 SET = 0
 FL_HISP = 1 IF HISP AC-1 NE R'S Hisp[X] from screener

FLOW CHECK A-11: SET RELAR[X] = 0 (SELF) WHEN [X] CORRESPONDS TO RESPONDENT

TABLE SHOWN BELOW APPEARS WITH RESPONDENT RELAR[X] = 0, AND ROWS FILLED WITH PERSONS FROM SCREENER WHO WERE MENTIONED AS USUAL RESIDENTS. (NONUSUAL RESIDENTS ARE NOT DISPLAYED HERE.)

SET UP LOOP AND ALLOW ENTRY OF UP TO 15 PERSONS (WHICH INCLUDES THE USUAL RESIDENTS PASSED FORWARD FROM THE SCREENER).

FILL INFORMATION FROM SCREENER FOR ALL HH PARTICIPANTS EXCEPT R. FOR R, FILL AGE_R, NOT Age[X].

IF RSCRNINF = 1 (R = SCREENER INFORMANT), READ INTRODUCTION AND FOR EACH PERSON LISTED ON HH ROSTER (EXCEPT R), ASK Relar[X].
 ELSE IF RSCRNINF NE 1, READ INTRODUCTION AND FOR EACH PERSON LISTED ON HH ROSTER (EXCEPT R), VERIFY Name[X], Age[X], Sex[X] AND ASK Relar[X].

{ TABLE APPEARS

	Verify	Name	UsualRes	Sex	Age	Relar	SMSEXMAR	RowDone
HHL[1]								
HHL[2]								
HHL[3]								
HHL[4]								
HHL[5]								
... ..								
HHL[15]								

FLOW CHECK A-12: WHEN THE TABLE FIRST APPEARS, THE CURSOR SHOULD BE AUTOMATICALLY POSITIONED AT Verify[X] ON THE FIRST ROW.

SET UP LOOP TO VERIFY INFORMATION AND/OR ASK Relar[X] FOR EACH PERSON LISTED ON ROSTER. DO NOT NEED TO ASK Relar[X] FOR THE RESPONDENT, IT IS SET = 0.

BEGIN AT Verify[X] IN EACH ROW. IN THE Verify[X] SCREEN, THERE ARE INSTRUCTIONS ON HOW THE INTERVIEWER SHOULD PROCEED DEPENDING ON WHETHER THE ROW CONTAINS RESPONDENT INFORMATION, INFORMATION ON ANOTHER PERSON IN THE HH, OR NO INFORMATION.

THE QUESTIONS DESCRIBED BELOW Verify[X], Name[X], UsualRes[X], Age[X], Sex[X], Relar[X] SHOW THE TEXT THAT APPEARS WHEN THE CURSOR IS MOVED TO THE APPROPRIATE BOX ON THE TABLE.

Verify[X]

AD-0.

IF NAME[1] (RESPONDENT ROW) AND RSCRNINF = 1 (YES), DISPLAY:
Me gustaría obtener alguna información adicional acerca de las personas que viven en este hogar.

La tengo a usted, y usted tiene [AGE_R] años.

♦ *Press [Enter] to verify next row.*

IF NAME[1] (RESPONDENT ROW) AND RSCRNINF = 5 (NO), DISPLAY:
Me gustaría que revisemos la información que tengo acerca de las personas que viven en el hogar.

La tengo a usted, y usted tiene [AGE_R] años.

♦ *Press [Enter] to verify next row.*

ELSE IF NONEMPTY ROW AND RSCRINF = 1 (YES), DISPLAY:
Tengo a [Name[X]] y [él/ella] tiene (menos de 1 año/1 año / [Age[X]] años).

♦ *Press [Enter] to ask (Name[X]'s) relationship to (RNAME).*

ELSE IF NONEMPTY ROW AND RSCRINF = 5 (NO), DISPLAY:
Tengo a [Name[X]] y [él/ella] tiene (menos de 1 año/1 año / [Age[X]] años). ¿Correcto?

*If information is not correct, probe if necessary:
(¿Qué debo cambiar?)*

♦ *ENTER [1] and move to appropriate box and correct information.*

♦ *If correct, press [Enter] to continue.*

ELSE IF EMPTY ROW, DISPLAY:

Hay alguien más que viva aquí?

♦ *If Yes, ENTER [1] to enter additional household member.*

♦ *If No, Press [Enter] to continue.*

**IF EMPTY ROW AND INTERVIEWER PRESSES ENTER,
GO TO FLOW CHECK A-14a.**

Name[X]

AD-1. ♦ *ENTER* Por favor dígame el nombre o la inicial de las personas que viven aquí

UsualRes[X]

AD-2. Esta dirección se considera como la residencia donde (Name[X]) vive la mayor parte del tiempo?

Sí.....1

No.....5

Sex[X]

AD-3. ♦ *If necessary, ASK: (¿Es (NAME) de sexo masculino o femenino?)*

Masculino.....1

Femenino.....2

Age[X]

AD-4. Qué edad tiene (Name[X])?

Cuántos años cumplió (Name[X]) en su último cumpleaños?)

♦ *ENTER* age in years as of last birthday.

♦ *ENTER [0]* if less than 1 year.

UNDERLYING RANGE = 0 TO 120

Relar[X]

AD-5. IF Sex[X] = 1, say: Por favor mire la tarjeta 3. Cuál es el parentesco o relación de (Name[X]) con usted?

IF Sex[X] = 2, Por favor mire la tarjeta 4. Por favor mire la tarjeta X. ¿Cuál es el parentesco o relación de (Name[X]) con usted?

[SHOW CARD 3 AND 4]

[HELP AVAILABLE]

If R says 'child', probe for whether she means biological child or something else.

If R says 'foster sister' or 'foster brother', enter [23], 'Other nonrelative'

{ IF Sex[X] = 1,) DISPLAY:

Esposo.....	1
Pareja masculina.....	2
Hijo biológico.....	3
Hijastro (hijo del esposo).....	4
Hijo adoptivo.....	5
Niño menor de edad, legalmente a su cargo.....	6
Hijo 'Foster'.....	7
Hijo de su pareja.....	8
Nieto.....	9
Sobrino.....	10
Padre biológico.....	11
Padraastro (esposo de la madre).....	12
Padre adoptivo.....	13
Tutor o Guardián Legal.....	14
Padre de crianza[Padre foster/Cycle7 ShowCard].....	15
Pareja masculina de uno de sus padres.....	16
Abuelo.....	17
Tío.....	18
Hermano.....	19
Otro pariente hombre.....	20
Compañero de casa (masculino).....	21
Inquilino o pensionista[o huésped/Cycle7 ShowCard].	22
Otro hombre que no es pariente.....	23

{ IF Sex[X] = 2), DISPLAY:

Esposa.....	1
Pareja femenina.....	2
Hija biológica.....	3
Hijastra (hija del esposo).....	4
Hija adoptive.....	5
Niña menor de edad, legalmente a su cargo.....	6
Hija 'Foster'.....	7
Hija de su pareja.....	8
Nieta.....	9
Sobrina.....	10
Madre biológica.....	11
Madrastra (esposa del padre).....	12
Madre adoptive.....	13
Tutora o Guardiana Legal.....	14
Padre o madre de crianza[Madre 'foster'/Cycle7 ShowCard].....	15
La pareja femenina de uno de sus padres.....	16
Abuela.....	17
Tía.....	18
Hermana.....	19
Otra pariente mujer.....	20
Compañera de casa.....	21
Inquilina o pensionista[o huésped/Cycle7 ShowCard4]..	22
Otra mujer que no es pariente.....	23

EDIT CHECK AD5_1: IF (Relar[X] = 1 AND Relar[X + n] = 1) OR ([Sex[X] = 1 AND Relar[X] = 2] AND [Sex[X + n] = 1 AND Relar[X + n] = 2]), DISPLAY: More than one man is listed in the household as a husband or partner. PROGRAM SHOULD RETURN TO Relar[x] OR Relar[X + n] TO CORRECT.

EDIT CHECK AD5_2: IF Relar[X] = 1 AND Sex[X] = 1 AND MARSTAT AB-1 = 2, 3, 4 OR 6, DISPLAY: A husband is listed in the household, but earlier she said she was not married. PROGRAM SHOULD RETURN TO MARSTAT AB-1, FMARSTAT AB-2, OR Relar[x] TO CORRECT.

EDIT CHECK AD5_3: IF Relar[X] = 2 AND Sex[X] = 1 AND MARSTAT AB-1 = 1, 3, 4, 5, OR 6, DISPLAY: A male partner is listed in the household, but earlier she said she was not living together with a man (MARSTAT). Her formal marital status will be recorded in a separate question. Please correct MARSTAT or RELAR as necessary.
INVOLVING (MARSTAT, FMARSTAT, RELAR)

EDIT CHECK AD5_4: IF Relar[X] = 3 and (AGE_R - Age[X]) < 12, DISPLAY: R has reported having a biological child in the household, but based on her age and this child's age, R would only have been about (AGE_R - AGE[X]) years old at the time the child was born. Has the age of this child (AGE[X]) or the relationship of this child to the respondent (RELAR[X]) been entered incorrectly? If so, please correct this information.

FLOW CHECK A-13: DEFINE RELARFILL for EDIT CHECK AD5_5:

```
SET RELARFILL = null/blank
IF RELAR[X] = 4, 5, 6, 7, 8, or 9 and AGE_R < 19:
    IF RELAR[X] = 4 then RELARFILL = "step
child"
ELSE IF RELAR[X] = 5 then RELARFILL = "adopted child"
ELSE IF RELAR[X] = 6 then RELARFILL = "legal ward"
ELSE IF RELAR[X] = 7 then RELARFILL = "foster child"
ELSE IF RELAR[X] = 8 then RELARFILL = "partner's child"
ELSE IF RELAR[X] = 9 then RELARFILL = "grandchild"
```

EDIT CHECK AD5_5: IF Relar[X] = 4, 5, 6, 7, 8, or 9 and AGE_R < 19, DISPLAY: R has reported that one of the household members is her [RELARFILL]. This is rare among people as young as the respondent. Has the relationship of this child to the respondent (RELAR[X]) been entered incorrectly? If so, please correct this information.

EDIT CHECK AD5_6: IF RELAR[x] = 1 and SEX[x] = 2, DISPLAY: I have recorded that your spouse is female. Is this correct? (Allow changes to RELAR[x] and SEX[x])

FLOW CHECK A-13a: IF RELAR[x] = 1 AND SEX[x] = 2 THEN GO TO AD-5a
SMSEXMAR[X]
ELSE GO TO AD-6 ROWDONE[x]

SMSEXMAR[X]

AD-5a

En varias de las partes siguientes de nuestra entrevista las preguntas sobre matrimonio y otras relaciones sexuales están limitadas a las que ocurren entre personas del sexo opuesto. En la sección final de la entrevista, algunas preguntas serán sobre experiencias sexuales con una persona del mismo sexo. Le agradeceremos que conteste tantas preguntas como correspondan en su caso.

♦ ENTER [1] to continue.

EDIT CHECK AD5a_1: IF MARSTAT=1 and RELAR[x]=1 and SEX[x]=2,
DISPLAY: Before we proceed with the interview,
 please tell me what your marital status would be
 with respect to males. Would you be separated,
 widowed, divorced, or never married?

(Change MARSTAT and FMARIT accordingly)

FLOW CHECK A-9b: IF MARSTAT changes, SET FMARIT = 0 (REMAINS 0 IF
 MARSTAT = DK/RF OR (IF MARSTAT = 2 AND FMARSTAT =
 DK/RF))
 = 1 (MARRIED) IF MARSTAT = 1
 = 2 (WIDOWED) IF MARSTAT = 3 OR FMARSTAT = 3
 = 3 (DIVORCED) IF MARSTAT = 4 OR FMARSTAT = 4
 = 4 (SEPARATED) IF MARSTAT = 5 OR FMARSTAT = 5
 = 5 (NEVER MARRIED) IF MARSTAT = 6 OR FMARSTAT = 6
 THEN GO TO AD-6 RowDone[x]
 ELSE GO TO AD-6 RowDown[x]

RowDone[X]

AD-6. Interviewer Checkpoint

IF NAME[1] (RESPONDENT ROW) AND RSCRNINF=1 (YES) , DISPLAY:
 La tengo a usted, y usted tiene [STR PI_AGE_R]años.

ELSE IF NAME[1+1] AND RSCRNINF = 1 THEN
 Tengo a [Name] y [SPA_HESHE_FILL] tiene [SPA_AGELESS_FILL]

ELSE IF NAME[1+1] AND RSCRNINF <> 1 THEN
 Tengo a [Name] y [SPA_HESHE_FILL] tiene [SPA_AGELESS_FILL].
 ¿Correcto?

♦ ENTER [1] to proceed

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF

FLOW CHECK A-14: UPON ENTRY OF A RESPONSE TO Relar[X] OR RowDone[X],
 THE PROGRAM SHOULD RETURN CURSOR AUTOMATICALLY TO
 Verify[X] IN THE NEXT ROW.

FLOW CHECK A-14a: IF THERE ARE ANY EMPTY BOXES IN NONEMPTY ROWS (I.E.,
 WHERE A HH MEMBER IS LISTED), DISPLAY EDIT CHECK
 AD6_1.
 ELSE DISPLAY ENDROSTER AD-7.

EDIT CHECK AD7_1: Some information on the table is missing. MOVE
 the cursor to the appropriate box to ENTER the
 information.
 INVOLVING (USUALRES, SEX, AGE, ROWDONE)

ENDROSTER

AD-7. Interviewer Checkpoint

♦ You have reached the end of the roster

♦ ENTER [1] to continue.

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF, NOEMPTY

FLOW CHECK A-15: CREATE ROSCNT
 = TOTAL NUMBER OF PEOPLE IN THE HH

CREATE NUMCHILD
 SET = 0
 = TOTAL NUMBER OF PEOPLE IN THE HH FOR WHOM Age[X] < 13 AND Relar[X] = 3, 4, 5, 6, 7 or 8

CREATE HHKIDS18
 SET = 0
 = TOTAL NUMBER OF PEOPLE IN THE HH FOR WHOM Age[X] < 19 AND Relar[X] = 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10

CREATE NONBIOKIDS (for use in Edit Check BJ-1)
 SET = 0
 = TOTAL NUMBER OF PEOPLE IN THE HH FOR WHOM Age[X] < 19 AND Relar[X] = 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10

FLOW CHECK A-15b: IF (MARSTAT AB-1 = 1 AND NO RELAR[X] = 1) OR (MARSTAT AB-1 = 2 AND NO RELAR[X] = 2), ASK HPLOCATN AD-8. ELSE, GO TO FLOW-CHECK A-16.

HPLOCATN

AD-8. IF MARSTAT AB-1 = 2 and no RELAR[X] = 2, ASK:
 Por favor mire la tarjeta 5. Dónde está viviendo su pareja en estos momentos?

IF MARSTAT AB-1 = 1 and no RELAR[X] = 1, ASK:
 Por favor mire la tarjeta 5. Dónde está viviendo su esposo en estos momentos?

[SHOW CARD 5]

En casa de un amigo o amiga.....1
 En casa de un pariente.....2
 En el College o Universidad.....3
 En las Fuerzas armadas.....4
 Empleado en otra ciudad.....5
 En una Institución médica (hospital, establecimiento de rehabilitación).....6
 En una Institución correccional (cárcel, prisión)...7
 En Otro lugar8

FLOW CHECK A-16: CREATE MANWITHR (NAME OF R'S HUSBAND OR COHABITING PARTNER, FROM HH ROSTER)
 SET = NULL/BLANK
 IF RELAR[X] = 1 OR 2 AND SEX[X] = 1, THEN DO.
 IF NAME[X] = MISSING, OR DK/RF AND RELAR[X] = 1,
 MANWITHR = "YOUR HUSBAND".

```

ELSE IF NAME[X] = MISSING, OR DK/RF AND RELAR[X]
= 2, MANWITHR = "YOUR PARTNER".
ELSE MANWITHR = NAME[X].

```

```

CREATE MANREL = (RELATIONSHIP OF R'S HUSBAND OR
COHABITING PARTNER, FROM HH ROSTER)
SET = NULL/BLANK
IF RELAR[X] = 1 OR 2 AND SEX[X] = 1, THEN DO.
    = 1 (HUSBAND) IF MARSTAT = 1 AND RELAR[X] = 1
AND
    SEX[X] = 1
    = 2 (MALE COHAB PARTNER) IF MARSTAT = 2 AND
RELAR[X] = 2 AND SEX[X] = 1

```

FLOW CHECK A-17: IF MARSTAT = 1 OR 2 AND THERE ARE ANY CHILDREN WHOSE Age[X] < 19 IN THE HOUSEHOLD, GO TO FLOW CHECK A-18. ELSE, GO TO CALENDAR_1 AE-1.

FLOW CHECK A-18: CHECK RELATIONSHIP OF HUSBAND/PARTNER TO EACH CHILD WHOSE Age[X] < 19 (FOR EACH ASK RELMAN[X] AD-9), EXCEPT R.

RELMAN[X]

AD-9. *IF MANWITHR=blank AND MARSTAT=1, ASK: Necesito saber la relación de su esposo con los niños que viven aquí. Por favor mire la tarjeta 6. ¿Qué parentesco o relación tiene su esposo con [CHILD?S NAME]?*

ELSE IF MANWITHR=blank AND MARSTAT=2, ASK: Necesito saber la relación de su pareja con los niños que viven aquí. Por favor mire la tarjeta 6. ¿Qué parentesco o relación tiene su pareja con [CHILD?S NAME]?

ELSE IF MANWITHR NE blank, ASK: Necesito saber la relación de NSFG_SCREENER.HHROS_SORT.HHPERSON.NAME con los niños que viven aquí. Por favor mire la tarjeta 6. ¿Qué parentesco o relación tiene su NSFG_SCREENER.HHROS_SORT.HHPERSON.NAME con [CHILD?S NAME]?

[SHOW CARD 6]

♦ *If [MANWITHR] is a foster parent or a legal guardian for this child, enter [4].*

Pade biológico.....1
 Padrastro.....2
 Padre adoptivo.....3
 Algún otro pariente.....4
 No es pariente(ni politico ni
 Biologico).....5

Calendar Intro (AE)

CALENDAR_1

AE_1. Esto es un calendario para ayudarla a recordar cuándo sucedieron distintas cosas, cuando hablemos de ellas en la entrevista. Si quiere puede quedarse con el calendario o si prefiere puedo llevármelo y destruirlo.

Durante la entrevista estaremos hablando sobre fechas, y tener fechas precisas es muy importante. A momentos le preguntaré que ponga ciertos sucesos en el calendario. Los cuadritos son pequeños pero puede usar abreviaturas o anotaciones que después usted entienda. Si quiere también puede trazar una línea entre el principio y el final de un acontecimiento, como por ejemplo un período escolar o un embarazo.

[CALENDAR REFERENCE]

♦ *ENTER [1] to continue*

CALENDAR_2

AE_2.

Note que los cuadritos en el calendario empiezan con [SPA_CMJAN3YR_FILL]. Algunas cosas de las que le voy a preguntar habrán sucedido desde entonces y otras habrán sucedido hace más tiempo. La columna que dice "Antes de [[STR YEAR SYSDATE - 3]]" es para que usted anote cosas que sucedieron antes de [[STR YEAR SYSDATE - 3]].

[CALENDAR REFERENCE]

♦ *ENTER [1] to continue*

CALENDAR_3

AE_3.

Ahora quisiera que ubique en el calendario el mes y el año de su último cumpleaños y escriba su edad en ese cuadro. En cada uno de los años anteriores del calendario ponga su edad correspondiente

[CALENDAR REFERENCE]

♦ *Demonstrate, monitor, and help when needed.*

♦ *ENTER [1] to continue*

CALENDAR_4

AE_4.

Algunas veces le preguntaré qué edad tenía cuando sucedió un evento específico en su vida. Recuerde que su edad dependerá de si el evento sucedió antes o después de su cumpleaños en ese año. Puede usar el calendario como una ayuda para recordarlo.

[CALENDAR REFERENCE]

♦ *ENTER [1] to continue*

Regular school and GED (AF)

GOSCHOL

AF-1.

Quisiera que hablemos sobre su educación en la escuela regular. Por escuela regular me refiero a la escuela elemental o primaria; escuela media o junior high; escuela secundaria; escuela superior, preparatoria o high school; college o universidad; o estudios de posgrado.

Está asistiendo a una escuela regular aunque ahora esté de vacaciones?

[HELP AVAILABLE]

♦ *If R says she is "taking GED courses now", or "taking a semester or quarter off", or in "vocational school"; enter [5]*

Sí.....1
No.....5(HIGRADE AF-3)

{ ASKED IF R IN SCHOOL

VACA

AF-2. En estos momentos está de vacaciones de una escuela regular?

[HELP AVAILABLE]

Sí.....1
No.....5

HIGRADE

AF-3. IF GOSCHOL AF-1 = 1 AND VACA AF-2 NE 1, ASK:
Por favor mire la tarjeta 8. En qué año o grado escolar está?

ELSE IF GOSCHOL AF-1 = 1 AND VACA AF-2 = 1, ASK:
Por favor mire la tarjeta 8. En qué año o grado escolar estaba antes de que comenzaran las vacaciones?

ELSE IF GOSCHOL AF-1 = 5 OR DK/RF, ASK:
Por favor mire la tarjeta 8. Cuál es el año o grado escolar más alto al que usted asistió alguna vez en una escuela regular?

[SHOW CARD 8]

[HELP AVAILABLE]

♦ *If response is a degree probe: Cuál es el número total de años que le tomaría si asistiera de tiempo completo?*

♦ *Probe responses such as the last year of elementary school, the first year of junior high, or the first year of high school because these may differ between schools.*

No tuvo estudios formales.....	0
1° grado o año.....	1
2° grado o año.....	2
3° grado o año.....	3
4° grado o año.....	4
5° grado o año.....	5
6° grado o año.....	6
7° grado o año.....	7
8° grado o año.....	8
9° grado o año.....	9
10° grado o año.....	10
11° grado o año.....	11
12° grado o año.....	12
1 año de college o menos.....	13
2 años de college o menos.....	14
3 años de college o menos.....	15
4 años de college/estudios de posgrado.....	16
5 años de college/estudios de posgrado.....	17
6 años de college/estudios de posgrado.....	18
7 años o más de college y/o estudios de posgrado.....	19

**FLOW CHECK A-18a: IF HIGRADE AF-3 = 1 - 19, ASK COMPGRD AF-4.
 ELSE IF HIGRADE AF-3 = 0, GO TO FLOW CHECK A-21b.
 ELSE IF HIGRADE AF-3 = DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-19.**

COMPGRD

AF-4.

IF GOSCHOL AF-1 = 1 AND HIGRADE AF-3 = 1 - 12, ASK:
 Ha completado ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AF-1 = 1 AND HIGRADE AF-3 = 13 - 19, ASK:
 Ha completado ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AF-1 NE 1 AND HIGRADE AF-3 = 1 - 12, ASK:
 Completó ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AF-1 NE 1 AND HIGRADE AF-3 = 13 - 18, ASK:
 Completó ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AF-1 NE 1 AND HIGRADE AF-3 = 19, ASK:
 Completó el año o grado escolar más alto al que llegó?

♦ *If R has completed only part of the year of school or failed to pass the grade, enter [5]*

[HELP AVAILABLE]

Sí.....1
 No.....5

**FLOW CHECK A-19: IF (HIGRADE AF-3 = DK/RF) OR
 (HIGRADE AF-3 > 12) OR
 (HIGRADE AF-3 = 12 AND COMPGRD AF-4 = 1) OR
 [HAS 12 YRS, COMPLETED: ASK IF HAS HS DEG/GED]
 (HIGRADE AF-3 = 12 AND COMPGRD AF-4 NE 1 AND
 GOSCHOL AF-1 NE 1) OR
 [HAS 12 YRS, NOT COMPLETED, NOT IN SCHOOL: ASK IF
 HAS HS DEG/GED]**

(HIGRADE AF-3 <= 11 AND GOSCHOL AF-1 NE 1),

THEN ASK HAVEDIP AF-5.

ELSE IF (HIGRADE AF-3 <= 11 AND GOSCHOL AF-1 = 1) OR
[NOT YET 12 YRS AND IN SCHL: DON'T ASK IF HAS HS
DEG/GED]

(HIGRADE AF-3 = 12 AND COMPGRD AF-4 NE 1 AND
GOSCHOL AF-1 = 1),
[IF HAS 12 YRS, NOT COMPLETED, AND IN SCHL: DON'T
ASK IF HAS HS DEG/GED]

THEN GO TO FLOW CHECK A-24.

{ ASKED [IF R DID NOT REPORT A GRADE] OR
{ [IF HER HIGHEST GRADE > 12] OR
{ [IF HER HIGHEST GRADE IS 12 AND SHE'S COMPLETED THE GRADE] OR
{ [IF HER HIGHEST GRADE IS 12 AND SHE DOESN'T SAY SHE'S COMPLETED THE
GRADE
{ AND SHE DOESN'T SAY THAT SHE'S IN SCHOOL] OR
{ [IF HER HIGHEST GRADE IS <= 11 AND SHE DOESN'T SAY SHE'S IN SCHOOL]
HAVEDIP

AF-5. Tiene usted un diploma de high school o de escuela superior
o un certificado de preparatoria, o tiene un diploma de
'GED', o ambos?

Sí.....1
No.....5(FLOW CHECK A-21a)

{ ASKED IF R HAS A HIGH SCHOOL DIPLOMA OR GED

DIPGED

AF-6. (¿Cuál tiene?)

Diploma de High School.....1
GED.....2
Ambos.....3

FLOW CHECK A-19a: IF DIPGED AF-6 = 2 OR DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-21a.

{ ASKED IF R HAS A HIGH SCHOOL DIPLOMA

EARNHS_M

① of ②

AF-7.

En qué mes y año obtuvo su diploma de high school?

[CALENDAR REFERENCE]

- ♦ ENTER MM/YYYY
♦ PROBE for season if DK month.

- 1. Enero 5. Mayo 9. Septiembre 13. Invierno
2. Febrero 6. Junio 10. Octubre 14. Primavera

3. Marzo	7. Julio	11. Noviembre	15. Verano
4. Abril	8. Agosto	12. Diciembre	16. Otoño

EARNHS_Y

② of ②

AF-7. En qué mes y año obtuvo su diploma de high school?

1. Enero	5. Mayo	9. Septiembre	13. Invierno
2. Febrero	6. Junio	10. Octubre	14. Primavera
3. Marzo	7. Julio	11. Noviembre	15. Verano
4. Abril	8. Agosto	12. Diciembre	16. Otoño

{After R has given the year, interviewer should say:

Please record this on your calendar in the row marked "Education", in the box for the month and year that it happened. Remember, if you received your diploma before [THREEYRS_FILL], please record this in the "Before [THREEYRS_FILL]" space in the "Education" row. You might write "HS" or some other abbreviation that you will recognize later.

[CALENDAR REFERENCE]

♦ ENTER (EARNHS_M)/YYYY

UNDERLYING RANGE = 1971 TO 2011

FLOW CHECK A-20: COMPUTE CMHSGRAD (CENTURY MONTH FOR HIGH SCHOOL GRADUATION)

SET CMHSGRAD = null/blank

IF EARNHS_Y = RF, SET CMHSGRAD = 9998 (RF).

ELSE IF EARNHS_Y = DK, SET CMHSGRAD = 9999 (DK).

ELSE IF EARNHS_M GE 1 AND EARNHS_M LE 12,
COMPUTE CMHSGRAD = ((EARNHS_Y - 1900) * 12) +
EARNHS_M.

ELSE IF EARNHS_M = 13 (Winter), THEN
CMHSGRAD = ((EARNHS_Y - 1900) * 12) + 1 (for Jan).

ELSE IF EARNHS_M = 14 (Spring), THEN
CMHSGRAD = ((EARNHS_Y - 1900) * 12) + 4 (for Apr).

ELSE IF EARNHS_M = 15 (Summer), THEN
CMHSGRAD = ((EARNHS_Y - 1900) * 12) + 7 (for Jul).

ELSE IF EARNHS_M = 16 (Fall), THEN
CMHSGRAD = ((EARNHS_Y - 1900) * 12) + 10 (for Oct).

ELSE IF EARNHS_M = DK/RF, CMHSGRAD = ((EARNHS_Y -
1900) * 12) + 6.

Edit Check AF7_1:

IF (EARNHS_M LE 12) AND CMHSGRAD > CMINTVW,
DISPLAY: The date entered cannot be after the
date of interview. Please correct.
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF7_2: IF (EARNHS_M LE 12) AND CMHSGRAD < CMBIRTH,
DISPLAY: The date entered cannot be before her
date of birth. Please correct.
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF7_3: IF (13 LE EARNHS_M LE 16) AND CMHSGRAD >
(CMINTVW + 2), **DISPLAY:** The date entered cannot
be after the date of interview. Please correct.
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF7_4: IF (13 LE EARNHS_M LE 16) AND CMHSGRAD <
(CMBIRTH - 3), **DISPLAY:** The date entered cannot
be before her date of birth. Please correct.
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF7_5: IF (EARNHS_M = DK OR RF) AND EARNHS_Y > (CMINTVW
/ 12 + 1900), **DISPLAY:** The date entered cannot
be after the date of interview. Please correct.
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF7_6: IF (EARNHS_M = DK OR RF) AND EARNHS_Y < (CMBIRTH
/ 12 + 1900) - 1, **DISPLAY:** The date entered
cannot be before her date of birth. Please
correct.
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF7_7: IF (CMHSGRAD-CMBIRTH) < 180, **DISPLAY:** R has
reported getting her diploma before she turned
15. Has something been entered incorrectly?
INVOLVING (EARNHS_M, EARNHS_Y)

FLOW CHECK A-21a: IF ((HAVEDIP AF-5 = 5, DK/RF) OR (DIPGED AF-6 = 2))
AND GOSCHOL AF-1 NE 1 AND HIGRADE AF-3 >12, ASK
HISCHGRD AF-8.
[NO HS DIP, NOT IN SCHOOL, DON'T KNOW HIGHEST GRADE OF
REGULAR SCHOOL COMPLETED]

**ELSE, IF HAVEDIP AF-3 = 1 AND DIPGED AF-6 = 1 OR 3, GO
TO FLOW CHECK A-21b.**
[HAVE HIGH SCHOOL DIPLOMA]

ELSE, GO TO FLOW CHECK A-21b.

HISCHGRD

AF-8. IF DIPGED AF-6 = 2, ASK:
Sin contar sus clases de 'GED', cuál es el año o grado más
alto de escuela elemental, media, secundaria, superior o
preparatoria al que usted ha asistido en su vida?

ELSE, ASK:
Cuál es el año o grado más alto de escuela elemental, media,
secundaria, superior o preparatoria al que usted ha asistido
en su vida?

*♦ Probe responses such as the last year of elementary
school, the first year of junior high, or the first
year of high school because these may differ between
schools.*

[HELP AVAILABLE]

1° grado o año.....	1
2° grado o año.....	2
3° grado o año.....	3
4° grado o año.....	4
5° grado o año.....	5
6° grado o año.....	6
7° grado o año.....	7
8° grado o año.....	8
9° grado o año.....	9
10° grado o año.....	10
11° grado o año.....	11
12° grado o año.....	12

FLOW CHECK A-21b: CREATE LSTGRADE (LAST ELEM/JUN/HS GRADE ATTENDED)

IF (DIPGED AF-6 = 1 OR 3), SET LSTGRADE = 12.

ELSE, IF DIPGED AF-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AF-3 > 12 AND HISCHGRD NE MISSING/DK/RF, SET LSTGRADE = HISCHGRD AF-8.

ELSE, IF DIPGED AF-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AF-3 > 12 AND HISCHGRD=MISSING/DK/RF, SET LSTGRADE = 97 (NOT ASCERTAINED)

ELSE, IF DIPGED AF-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AF-3 < 12 THEN SET LSTGRADE = HIGRADE AF-3

ELSE, IF DIPGED AF-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AF-3=MISSING/DK/RF THEN SET LSTGRADE=97 (NOT ASCERTAINED)

IF HIGRADE AF-3 = 1 - 12 AND GOSCHOL AF-1 = 1, GO TO FLOW CHECK A-22.

ELSE IF HIGRADE AF-3 = 0, GO TO FLOW CHECK A-24.

ELSE IF HIGRADE AF-3 = 1 - 12 AND GOSCHOL AF-1 = 5, DK/RF AND DIPGED = 1 OR 3, GO TO FLOW CHECK A-24.

ELSE IF HIGRADE AF-3 = 1 - 12 AND [GOSCHOL AF-1 = 5, DK/RF AND (HAVEDIP AF-5 = 5, OR DK/RF OR DIPGED AF-6 NE 1 OR 3)], ASK MYSCHOL_M AF-9.

ELSE IF HIGRADE AF-3 = 13-19 AND DIPGED AF-6 = 1 OR 3, GO TO FLOW CHECK A-22.

ELSE IF HIGRADE AF-3 = 13 - 19 AND ((HAVEDIP = 5, DK, RF) OR (DIPGED NE 1 OR 3)], ASK MYSCHOL_M AF-9.

ELSE [IF HIGRADE AF-3 = DK/RF AND GOSCHOL AF-1 = 5], ASK MYSCHOL_M AF-9.

{ ASKED IF R LEFT ELEM/JUNIOR/HIGH SCHOOL BEFORE HIGH SCHOOL GRADUATION
MYSCHOL_M

@ of @

AF_9m.

IF HIGRADE AF-3 = 1 - 12 AND GOSCHOL AF-1 = 5, DK/RF, ASK:
En qué mes y año asistió por última vez a (HIGRADE) año o
año?

ELSE IF HIGRADE AF-3 = DK/RF AND GOSCHOL AF-1 = 5, DK/RF,
ASK:

En qué mes y año asistió por última vez a la escuela
regular?

ELSE IF HIGRADE AF-3 > 12 AND DIPGED AF-6 NE 1 OR 3, ASK:
En qué mes y año asistió por última vez a (HISCHGRD)?

[HELP AVAILABLE]

[CALENDAR REFERENCE]

- ♦ ENTER MM/YYYY
- ♦ PROBE for season if DK month

1. Enero	5. Mayo	9. Septiembre	13. Invierno
2. Febrero	6. Junio	10. Octubre	14. Primavera
3. Marzo	7. Julio	11. Noviembre	15. Verano
4. Abril	8. Agosto	12. Diciembre	16. Otoño

MYSCHOL_Y

@ of @

AF-9y.

IF HIGRADE AF-3 = 01-12 AND GOSCHOL AF-1 = 5 (NO), ASK IF
NECESSARY: En qué mes y año asistió por última vez a
(HIGRADE) año o grado?

ELSE IF HIGRADE AF-3 = DK/RF AND GOSCHOL AF-1 = NO, ASK IF
NECESSARY: En qué mes y año asistió por última vez a la
escuela regular?

ELSE IF HIGRADE AF-3 > 12 AND DIPGED AF-6 NE 1 OR 3, ASK IF
NECESSARY: En qué mes y año asistió por última vez a
(HISCHGRD)?

[HELP AVAILABLE]

[CALENDAR REFERENCE]

- ♦ After R has given the year, say:
Por favor anote esto en su calendario en la línea que
dice "Educación", en el cuadrado correspondiente al mes y
año en que sucedió. Recuerde que si recibió su diploma
antes de [[[STR YEAR SYSDATE - 3]]], deberá anotar en
el espacio que dice "Antes de [[[STR YEAR SYSDATE - 3]]]"
en la línea de "Educación". Puede anotar "HS" o cualquier
otra abreviatura que después usted reconozca.

- ♦ If R never attended school, enter year of R's birth.

- ♦ ENTER (MYSCHOL_M)/YYYY

UNDERLYING RANGE = 1961 TO 2011

**FLOW CHECK A-22: COMPUTE CMLSTSCH (CENTURY MONTH FOR MO/YR LAST
ATTENDED SCHOOL)**

SET CMLSTSCH = null/blank.

IF MYSCHOL_Y = RF, SET CMLSTSCH = 9998 (RF)

ELSE IF MYSCHOL_Y = DK, SET CMLSTSCH = 9999 (DK).

ELSE IF MYSCHOL_M GE 1 AND MYSCHOL_M LE 12,
COMPUTE CMLSTSCH = ((MYSCHOL_Y - 1900) * 12) +

MYSCHOL_M

ELSE IF 13 LE MYSCHOL_M LE 16, USE MONTH APPROPRIATE TO SEASON & COMPUTE CMLSTSCH AS ABOVE.

ELSE IF MYSCHOL_M = DK OR RF, ASSIGN MONTH = 6 (June) & COMPUTE CMLSTSCH AS ABOVE.

Edit Check AF9_1: IF (MYSCHOL_M LE 12) AND CMLSTSCH > CMINTVW, DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct. HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF9_2: IF (MYSCHOL_M LE 12) AND CMLSTSCH < CMBIRTH, DISPLAY: The date entered cannot be before her date of birth. Please correct. HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF9_3: IF (13 LE MYSCHOL_M LE 16) AND CMLSTSCH > (CMINTVW + 2), DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct. HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF9_4: IF (13 LE MYSCHOL_M LE 16) AND CMLSTSCH < (CMBIRTH - 3), DISPLAY: The date entered cannot be before her date of birth. Please correct. HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF9_5: IF (MYSCHOL_M = DK OR RF) AND MYSCHOL_Y > (CMINTVW/12 + 1900), DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct. HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AF9_6: IF (MYSCHOL_M = DK OR RF) AND MYSCHOL_Y < (CMBIRTH/12 + 1900) - 1, DISPLAY: The date entered cannot be before her date of birth. Please correct. HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

FLOW CHECK 23: IF HIGRADE AF-3 = 13 - 19, ASK HAVEDEG AF-10. ELSE GO TO FLOW CHECK A-24.

{ ASKED IF HIGHEST GRADE > 12

HAVEDEG

AF-10. ¿Tiene algún título o grado universitario o de college?

♦ If R indicates she has a trade-school degree, such as cosmetology or truck driving, enter [5].

Sí.....1

No.....5 (FLOW CHECK A-24)

DEGREES

AF-11. ¿Por favor mire la tarjeta 9. ¿Cuál es el título o año universitario o de college más alto que tiene?

[SHOW CARD 9]

[HELP AVAILABLE]

Grado o título de Asociado.....1

Licenciatura o año de bachiller.2
 Maestría.....3
 Doctorado.....4
 Título de escuela profesional..5

FLOW CHECK A-24: CREATE BOTHBIOL (R LIVES WITH BOTH BIO PARENTS)
 SET = 0 (NO).
 IF (SEX[X] = 1 AND RELAR[X] = 11) AND (SEX[X] = 2 AND RELAR[X] = 11), SET BOTHBIOL = 1 (YES).

CREATE BOTHADOP (R LIVES WITH BOTH ADOPTIVE PARENTS)
 SET = 0 (NO).
 IF (SEX[X] = 1 AND RELAR[X] = 13) AND (SEX[X] = 2 AND RELAR[X] = 13), SET BOTHADOP = 1 (YES).

CREATE WTHPARNW (WHETHER R LIVES WITH PARENTS OR PARENT-FIGURES)
 IF BOTHBIOL = 1, SET WTHPARNW = 1.
 (BOTH A BIOLOGICAL MOTHER AND A BIOLOGICAL FATHER IN THE HH)

ELSE IF BOTHADOP = 1, SET WTHPARNW = 2.
 (BOTH AN ADOPTIVE MOTHER AND AN ADOPTIVE FATHER IN THE HH)

ELSE IF BOTHBIOL = 0 AND BOTHADOP = 0 AND RELAR[X] = 11, 12, 13, 14, 15, 17 OR 18, SET WTHPARNW = 3.
 (ANY OTHER PARENTAL FIGURE IN HH, BUT NOT BOTH BIO OR BOTH ADOPTIVE PARENTS)

ELSE IF NO RELAR[X] = 11, 12, 13, 14, 15, 17 OR 18, SET WTHPARNW = 4.
 (NO PARENT/PARENT FIGURE IN HH INCLUDING BIO, ADOPTIVE, STEP OR FOSTER PARENT OR GUARDIAN, GRANDPARENT, AUNT/UNCLE)

Childhood background (AG)

AGINTRO

AG-0. Ahora tengo algunas preguntas sobre sus padres o las personas que la criaron como si fueran sus padres.

♦ ENTER [1] to continue

FLOW CHECK A-25: IF AGE_R < 18 AND WTHPARNW = 4, GO TO FLOW CHECK A-26. ELSE ASK ONOWN AG-0a.

{ ASKED IF AGE >= 18 OR IF (AGE < 18 AND R HAS A PARENT OR PARENT-LIKE PERSON
 { IN THE HOUSEHOLD)

ONOWN

AG-0a. IF AGE_R < 18 ASK: ¿Alguna vez ha vivido sin sus padres, tutores o guardianes?

Por favor incluya el tiempo que haya vivido fuera de su hogar mientras asistía al college o a la universidad, o estaba en las Fuerzas Armadas; pero no incluya el tiempo que haya pasado en un internado a nivel primario, intermedio o secundario, como tampoco el tiempo vivido en una institución o cárcel o en un hogar grupal.

ELSE IF AGE_R >= 18, ASK: Antes de cumplir 18 años, ¿alguna vez vivió sin sus padres, tutores o guardianes?

Por favor incluya el tiempo que haya vivido fuera de su hogar mientras asistía al college o a la universidad, o estaba en las Fuerzas Armadas; pero no incluya el tiempo que haya pasado en un internado a nivel primario, intermedio o secundario, como tampoco el tiempo vivido en una institución o cárcel o en un hogar grupal.

♦ *If R lived away, and has difficulty recalling when, refer her to the life history calendar.*

[CALENDAR REFERENCE]
[HELP AVAILABLE]

Sí.....1
No.....5

FLOW CHECK A-26: CREATE ONOWN18 (LIVED ON OWN BEFORE AGE 18)
SET = (NULL/BLANK).
IF AGE_R < 18 AND WTHPARNW = 4, SET ONOWN18 = 1 (ON OWN BEFORE 18).
ELSE IF ONOWN AG-0a = 1, SET ONOWN18 = 1 (YES).
ELSE IF ONOWN AG-0a = 5, SET ONOWN18 = 5 (NOT ON OWN BEFORE 18).
ELSE IF ONOWN AG-0a = DK/RF (8/9) THEN ONOWN18 = DK/RF (8/9).

FLOW CHECK A-26a: IF AGE < 18 AND WTHPARNW = 3 AND ONOWN18 NE 1 THEN GO TO PARMARR AG-2.

{ ONLY ONES WHO DON'T GET INTACT ARE THOSE CURRENTLY LIVING IN NONINTACT
{ HOUSEHOLD, ARE UNDER 18, AND NEVER LIVED ON OWN (AWAY FROM PARENT(S)/
{ PARENT-FIGURE(S)). ASSUME INTACT IS NO FOR THEM.

INTACT

AG-1. IF AGE_R < 18 AND ONOWN18 NE 1 AND WTHPARNW = 1, ASK:
Desde su nacimiento hasta el día de hoy, ha vivido siempre con sus dos padres biológicos?

ELSE IF AGE_R < 18 AND ONOWN18 NE 1 AND IF WTHPARNW = 2,
ASK:
Desde su nacimiento hasta el día de hoy, ha vivido siempre con sus dos padres adoptivos?

ELSE IF AGE_R < 18 AND ONOWN18 NE 1, ASK:Desde su nacimiento hasta el día de hoy, ha vivido siempre con sus dos padres biológicos o con sus dos padres adoptivos?

ELSE IF AGE_R < 18 AND ONOWN18 = 1, ASK:Desde su nacimiento hasta el momento en que empezó a vivir por su cuenta, ¿vivió siempre con sus dos padres biológicos o con sus dos padres adoptivos

ELSE IF AGE_R >= 18 AND ONOWN18 NE 1, ASK:

Desde que nació hasta que cumplió 18 años, ¿vivió siempre con sus dos padres biológicos o con sus dos padres adoptivos?

ELSE IF AGE_R >= 18 AND ONOWN18 = 1, ASK:

Desde su nacimiento hasta el momento en que empezó a vivir por su cuenta, ¿vivió siempre con sus dos padres biológicos o con sus dos padres adoptivos?

If R volunteers that she never lived on her own, ask her whether she has always lived with both parents between her birth or adoption and the present time.

Sí.....1

No.....5

{ ASKED OF ALL

PARMARR

AG-2. Estaban sus padres biológicos casados entre ellos cuando usted nació?

Sí.....1

No.....5

FLOW CHECK A-27: CREATE INTACT18 (LIVED IN INTACT FAMILY FROM BIRTH TO 18)

SET = (NULL/BLANK).

IF INTACT AG-1 = 1, SET INTACT18 = 1 (YES).

ELSE IF INTACT AG-1 = 5, SET INTACT18 = 2 (NO).

ELSE IF AGE < 18 AND WTHPARNW = 3 AND ONOWN18 NE 1, SET INTACT 18 = 2 (NO).

ELSE IF INTACT AG-1 = DK/RF (8/9) THEN INTACT18 = DK/RF (8/9)

FLOW CHECK A-28: IF INTACT18 NE 1, ASK AG_3 LVSIT14F.

ELSE IF INTACT18 = 1, GO TO FLOW CHECK A-29.

LVSIT14F

① of ②

AG-3. Ahora, piense en la época en que tenía 14 años de edad. Mire la tarjeta 10 y dígame con qué madre o padre o figura materna o paterna vivía cuando tenía 14 años.

[SHOW CARD 10]

[HELP AVAILABLE]

♦ ENTER female adult first

No estaba presente ni la madre
ni una figura materna.....1
Madre biológica.....2
Madrstra.....3
Madre adoptive.....4
Novia de su padre.....5
Madre 'foster'.....6
Abuela.....7
Tía.....8

Otra mujer.....9

LVSIT14M

② of ②

AG-4. Ask if necessary:

Ahora dígame con qué papá o figura paterna estaba viviendo cuando tenía 14 años.

♦ ENTER male adult

[SHOW CARD 10]

[HELP AVAILABLE]

No estaba presente ni el padre
ni una figura paterna.....1
Padre biológico.....2
Padraastro.....3
Padre adoptivo.....4
Novio de su madre.....5
Padre 'foster'.....6
Abuelo.....7
Tío.....8
Otro hombre.....9

**FLOW CHECK A-29: IF INTACT18 = 1, GO TO MOMDEGRE AG-6.
ELSE ASK WOMRASDU AG-5.**

WOMRASDU

AG-5. Qué mujer, si hubo alguna, piensa usted que fue la que mayormente la crió cuando usted estaba creciendo?

♦ *If there is more than one woman R considers raised her, and they are equally important, probe for parent-figure during the teen years. Quién piensa que fue la mujer que mayormente la crió a usted durante su adolescencia?*

Madre biológica.....1
Madre adoptive.....2
Madrstra.....3
Novia de su padre.....4
Madre de crianza.....5
Abuela.....6
Otra pariente mujer.....7
Otra mujer que no era pariente.....8

**FLOW CHECK A-30: IF WOMRASDU = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 OR 10, ASK
MOMDEGRE AG-6.
ELSE IF WOMRASDU = 9, DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-32.**

{ASKED IF R HAS/HAD ANY MOTHER OR MOTHER FIGURE

MOMDEGRE

AG-6. IF INTACT18 = 1, ASK:Por favor mire la tarjeta 11.¿Cuál es el nivel de educación más alto que completó su madre?

ELSE, ASK: Por favor mire la tarjeta 11. Cuál es el nivel de educación más alto que ella completó?

♦ *PROBE*: What is your best guess?

[SHOW CARD 11]

No se graduó de 'High School'.....1
 Graduado(a) de 'High School' o obtuvo el GED.....2
 Estudios de universidad o 'college'
 pero no obtuvo un título.....3
 Título de una universidad o 'college' de 2 años
 (por ej., título de Asociado).....4
 Graduado(a) de una universidad o 'college' de 4 años
 (por ej., BA, BS).....5
 Estudios de posgrado o profesionales.....6

MOMWORKD

AG-7.

Durante la mayor parte de su niñez, es decir, cuando usted tenía entre 5 y 15 años, usualmente trabajaba ella de tiempo completo, de tiempo parcial, o no tenía un trabajo pagado?

[HELP AVAILABLE]

De tiempo completo.....1
 De tiempo parcial.....2
 De tiempo completo y de tiempo parcial
 en cantidades iguales de tiempo.....3
 No tenía trabajo (pagado).....4

MOMCHILD

AG-8.

IF (INTACT18 = 1 AND BOTHBIOL = 1) OR WOMRASDU = 1
 (BIOLOGICAL MOTHER), ASK:

Incluyéndose a usted misma, cuántos niños dio a luz su madre que nacieron vivos?

ELSE IF (INTACT18 = 1 AND BOTHADOP = 1) OR WOMRASDU = 2
 (ADOPTIVE MOTHER), ASK:

En total, cuántos niños dio a luz su madre que nacieron vivos?

ELSE IF (INTACT18 = 1 AND BOTHBIOL = 0 AND BOTHADOP = 0),
 ASK:

Contándola a usted, cuántos niños dio a luz su madre biológica que nacieron vivos?

ELSE, ASK:

En total, ¿cuántos niños dio ella a luz que nacieron vivos?

♦ *PROBE*: What is your best guess as to how many children she had?

♦ *ENTER* number of children

UNDERLYING RANGE = 0 TO 95

**FLOW CHECK A-31: IF MOMCHILD > 0, THEN ASK AG-9 MOMFSTCH.
ELSE IF MOMCHILD AG-8 = 0 OR DK/RF, GO TO FLOW CHECK
A-32.**

MOMFSTCH

AG-9. Cuántos años tenía su madre biológica cuando tuvo el primer hijo que nació vivo?

[HELP AVAILABLE]

♦ *ENTER age in years*

UNDERLYING RANGE = 5 TO 60

**FLOW CHECK A-31a: IF MOMFSTCH AG-9 = DK/RF, ASK MOM18 AG-10.
ELSE IF AGE IS REPORTED IN MOMFSTCH AG-9, GO TO FLOW
CHECK A-32.**

MOM18

AG-10. Tenía menos de 18, 18 ó 19, entre 20 y 24, o 25 años o más?

Menos de 18.....1
18 ó 19.....2
Entre 20 y 24....3
25 ó más.....4

**FLOW CHECK A-32: IF INTACT18 NE 1, ASK AG_11 MANRASDU.
ELSE IF INTACT18 = 1, GO TO DADDEGRE AG-12.**

{ ASKED IF R DIDN'T ALWAYS LIVE WITH BOTH BIO MOM AND BIO DAD OR WITH BOTH
{ ADOPTIVE MOM AND ADOPTIVE DAD

MANRASDU

AG-11. Qué hombre, si hubo alguno, piensa usted que fue el que mayormente la crió cuando usted estaba creciendo?

♦ *If there is more than one man R considers raised her, and they are equally important, probe for parent-figure during teen years.*

Padre Biológico.....1
Padre adoptivo.....2
Padraastro.....3
Novio de su madre.....4
Padre de crianza o foster.5
Abuelo.....6
Otro pariente hombre.....7
Otro hombre que no era pariente.....8
No hubo nadie.....9
Otro hombre.....10

FLOW CHECK A-33: IF MANRASDU = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, OR 10, ASK
DADDEGRE AG-12.
ELSE IF MANRASDU = 9 OR DK/RF, GO TO BINTRO_1

DADDEGRE

AG-12. IF INTACT18 = 1, ASK: . Por favor mire la tarjeta 11. ¿Cuál es el nivel de educación más alto que completó su padre?

ELSE, ASK: Por favor mire la tarjeta 11. ¿Cuál es el nivel de educación más alto que él completó?

♦ *PROBE*: What is your best guess?

[SHOW CARD 11]

- Menos de High School.....1
- Graduada de High School o obtuvo el GED..... ..2
- Estudios de college pero no obtuvo un título....3
- Título de un college de 2 años(por ej., título de Asociada).....4
- Graduada de un college de 4 años (por ej., BA, BS)..... 5

----- Section A Ends Here -----