OrigenSource.destroy\_all

OrigenSource.create(ciudad: 'Montevideo')

OrigenSource.create(ciudad: 'Paysandu')

OrigenSource.create(ciudad: 'Artigas')

OrigenSource.create(ciudad: 'Melo')

OrigenSource.create(ciudad: 'Salto')

OrigenSource.create(ciudad: 'Fray Bentos')

OrigenSource.create(ciudad: 'Mercedes')

OrigenSource.create(ciudad: 'Carmelo')

OrigenSource.create(ciudad: 'Colonia')

OrigenSource.create(ciudad: 'Trinidad')

OrigenSource.create(ciudad: 'Florida')

OrigenSource.create(ciudad: 'Durazno')

OrigenSource.create(ciudad: 'Rivera')

OrigenSource.create(ciudad: 'Tacuarembo')

OrigenSource.create(ciudad: 'Minas')

OrigenSource.create(ciudad: 'Rocha')

OrigenSource.create(ciudad: 'Maldonado')

OrigenSource.create(ciudad: 'Canelones')

OrigenSource.create(ciudad: 'San José')

OrigenSource.create(ciudad: 'Las Piedras')

OrigenSource.create(ciudad: 'Punta del Este')

OrigenSource.create(ciudad: 'Dolores')

OrigenSource.create(ciudad: 'Young')

OrigenSource.create(ciudad: 'Bella Union')

OrigenSource.create(ciudad: 'Paso de los Toros')

OrigenSource.create(ciudad: 'San Carlos')

OrigenPrestador.destroy\_all

OrigenPrestador.create(mutualista: 'GREMEDA')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'SMQS')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COMEPA')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAMY')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAMOC')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COMEF')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COMTA')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAMEDUR')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAMS')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAMCEL')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COMERO')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CRAMI')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAAMEPA')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'AMECOM')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'AMEDRIN')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'AMSJ')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAMDEL')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CAMEC')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CASMER')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COMECEL')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COMEFLO')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COMERI')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'COSEM')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CUDAM')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'HOSPITAL EVANGELICO')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'IAC')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'ORAMECO')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'MUCAM')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'SMI')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'SUMMUM')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'MP')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'UNIVERSAL SPS')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'BLUE CROSS')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'HOSPITAL BRITANICO')

OrigenPrestador.create(mutualista: 'CASMU')

OrigenAnestesistum.destroy\_all

OrigenAnestesistum.create(nombre: 'Karina Rando')

OrigenAnestesistum.create(nombre: 'Graciela Zunini')

OrigenAnestesistum.create(nombre: 'William Baptista')

OrigenCausaHepatopatium.destroy\_all

OrigenCausaHepatopatium.create(causa: 'Sin aclarar')

OrigenCausaHepatopatium.create(causa: 'Alcoholica')

OrigenCausaHepatopatium.create(causa: 'Autoinmune')

OrigenCausaHepatopatium.create(causa: 'Cirrosis Biliar Primaria')

OrigenCausaHepatopatium.create(causa: 'Cirrosis Biliar Secundaria')

OrigenCausaHepatopatium.create(causa: 'Hepatitis B')

OrigenChild.destroy\_all

OrigenChild.create(estadio: 'Sin clasificar', detalle: 'Sin clasificar')

OrigenChild.create(estadio: 'A', detalle: 'Compensada')

OrigenChild.create(estadio: 'B', detalle: 'Compromiso funcional significativo')

OrigenChild.create(estadio: 'C', detalle: 'Descompensada')

OrigenVaricesEsofagica.destroy\_all

OrigenVaricesEsofagica.create(estadio: 'NO')

OrigenVaricesEsofagica.create(estadio: 'Sin clasificar')

OrigenVaricesEsofagica.create(estadio: 'I')

OrigenVaricesEsofagica.create(estadio: 'II')

OrigenVaricesEsofagica.create(estadio: 'III')

OrigenVaricesEsofagica.create(estadio: 'IV')

OrigenEnfCoronarium.destroy\_all

OrigenEnfCoronarium.create(estadio: 'NO')

OrigenEnfCoronarium.create(estadio: 'Angor estable CF I')

OrigenEnfCoronarium.create(estadio: 'Angor estable CF II')

OrigenEnfCoronarium.create(estadio: 'Angor estable CF III')

OrigenEnfCoronarium.create(estadio: 'Angor estable CF IV')

OrigenEnfCoronarium.create(estadio: 'Angor inestable')

OrigenEnfCoronarium.create(estadio: 'Angina Prinzmetal')

OrigenHtum.destroy\_all

OrigenHtum.create(estadio: 'NO')

OrigenHtum.create(estadio: 'Leve')

OrigenHtum.create(estadio: 'Moderada')

OrigenHtum.create(estadio: 'Severa')

OrigenValvulopatium.destroy\_all

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'NO')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Estenosis Aortica leve/moderada')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Estenosis Aortica severa')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Estenosis Mitral leve/moderada')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Insuficiencia Aortica leve/moderada')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Insuficiencia Aortica severa')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Insuficiencia Mitral leve/moderada')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Insuficiencia Mitral severa')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Prolapso Mitral leve/moderado')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Prolapso Mitral severo')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Cardiopatia Congenita parcialmente corregida')

OrigenValvulopatium.create(tipo: 'Cardiopatia Congenita totalmente corregida')

OrigenArritmium.destroy\_all

OrigenArritmium.create(tipo: 'NO')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Taquicarida Supraventricular')

OrigenArritmium.create(tipo: 'FA Crónica')

OrigenArritmium.create(tipo: 'FA Paroxistica')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Fluter Auricular')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Bloqueo AV primer grado')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Bloqueo AV segundo grado')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Bloqueo Rama Izquierda')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Bloqueo Rama Derecha')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Extrasistolia Aislada')

OrigenArritmium.create(tipo: 'Extrasistolia Frecuente')

OrigenFumador.destroy\_all

OrigenFumador.create(severidad: 'NO')

OrigenFumador.create(severidad: 'leve/moderado')

OrigenFumador.create(severidad: 'intenso')

OrigenEpoc.destroy\_all

OrigenEpoc.create(severidad: 'NO')

OrigenEpoc.create(severidad: 'Sin clasificar')

OrigenEpoc.create(severidad: 'Leve')

OrigenEpoc.create(severidad: 'Moderado')

OrigenEpoc.create(severidad: 'Grave')

OrigenEpoc.create(severidad: 'Muy Grave')

OrigenEpoc.create(severidad: 'Final de la vida')

OrigenAsma.destroy\_all

OrigenAsma.create(severidad: 'NO')

OrigenAsma.create(severidad: 'Asma Intermitente')

OrigenAsma.create(severidad: 'Asma Persistente Leve')

OrigenAsma.create(severidad: 'Asma Persistente Moderada')

OrigenAsma.create(severidad: 'Asma Persistente Grave')

OrigenNefropatium.destroy\_all

OrigenNefropatium.create(estadio: 'NO')

OrigenNefropatium.create(estadio: 'Leve')

OrigenNefropatium.create(estadio: 'Moderada')

OrigenNefropatium.create(estadio: 'Severa')

OrigenNefropatium.create(estadio: 'En Hemodialisis Cronica')

OrigenDiabete.destroy\_all

OrigenDiabete.create(tipo: 'NO')

OrigenDiabete.create(tipo: 'Tipo II tratada con dieta')

OrigenDiabete.create(tipo: 'Tipo II tratada con HGO')

OrigenDiabete.create(tipo: 'Tipo II Insulinorequirente')

OrigenDiabete.create(tipo: 'Tipo I')

OrigenGruposanguineo.destroy\_all

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'Sin clasificar')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'A -')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'A +')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'B -')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'B +')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'O -')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'O +')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'AB -')

OrigenGruposanguineo.create(grupo: 'AB +')

OrigenRgeGastriti.destroy\_all

OrigenRgeGastriti.create(tipo: 'NO')

OrigenRgeGastriti.create(tipo: 'Asintomatico')

OrigenRgeGastriti.create(tipo: 'Sintomático leve/moderado')

OrigenRgeGastriti.create(tipo: 'Sintomático severo')

OrigenHipotiroidismo.destroy\_all

OrigenHipotiroidismo.create(severidad: 'NO')

OrigenHipotiroidismo.create(severidad: 'Leve')

OrigenHipotiroidismo.create(severidad: 'Moderado')

OrigenHipotiroidismo.create(severidad: 'Severo')

OrigenHipertiroidismo.destroy\_all

OrigenHipertiroidismo.create(severidad: 'NO')

OrigenHipertiroidismo.create(severidad: 'Leve')

OrigenHipertiroidismo.create(severidad: 'Moderado')

OrigenHipertiroidismo.create(severidad: 'Severo')

OrigenAsciti.destroy\_all

OrigenAsciti.create(severidad: 'NO')

OrigenAsciti.create(severidad: 'Minima')

OrigenAsciti.create(severidad: 'Moderada')

OrigenAsciti.create(severidad: 'Severa')

OrigenSindHepatorrenal.destroy\_all

OrigenSindHepatorrenal.create(estadio: 'NO')

OrigenSindHepatorrenal.create(estadio: 'Tipo I Rapidamente Progresivo')

OrigenSindHepatorrenal.create(estadio: 'Tipo II Estable')

OrigenSindHepatopulmonar.destroy\_all

OrigenSindHepatopulmonar.create(estadio: 'NO')

OrigenSindHepatopulmonar.create(estadio: 'Leve PaO2 >80')

OrigenSindHepatopulmonar.create(estadio: 'Moderado PaO2 60 a 80')

OrigenSindHepatopulmonar.create(estadio: 'Severo PaO2 50 a 60')

OrigenSindHepatopulmonar.create(estadio: 'Muy Severo PaO2 <50 (<300 con FIO2 1)')

OrigenEncefalopatium.destroy\_all

OrigenEncefalopatium.create(severidad: 'NO')

OrigenEncefalopatium.create(severidad: 'Grado I')

OrigenEncefalopatium.create(severidad: 'Grado II')

OrigenEncefalopatium.create(severidad: 'Grado III')

OrigenEncefalopatium.create(severidad: 'Grado III')

OrigenHiponatremium.destroy\_all

OrigenHiponatremium.create(severidad: 'NO')

OrigenHiponatremium.create(severidad: 'Leve')

OrigenHiponatremium.create(severidad: 'Moderada')

OrigenHiponatremium.create(severidad: 'Severa')

OrigenHtPortal.destroy\_all

OrigenHtPortal.create(severidad: 'NO')

OrigenHtPortal.create(severidad: 'Leve')

OrigenHtPortal.create(severidad: 'Moderada')

OrigenHtPortal.create(severidad: 'Severa')

OrigenHtPulmonar.destroy\_all

OrigenHtPulmonar.create(severidad: 'NO')

OrigenHtPulmonar.create(severidad: 'Leve')

OrigenHtPulmonar.create(severidad: 'Moderada')

OrigenHtPulmonar.create(severidad: 'Severa')

OrigenAllen.destroy\_all

OrigenAllen.create(tipo: 'Normal')

OrigenAllen.create(tipo: 'Patologico a derecha')

OrigenAllen.create(tipo: 'Patologico a izquierda')

OrigenApertura.destroy\_all

OrigenApertura.create(tipo: 'Normal')

OrigenApertura.create(tipo: 'Menor a 3 cm')

OrigenEcodobutamina.destroy\_all

OrigenEcodobutamina.create(descripcion: 'No realizado')

OrigenEcodobutamina.create(descripcion: 'Negativo para Isquemia')

OrigenEcodobutamina.create(descripcion: 'Positivo para Isquemia')

OrigenErgometrium.destroy\_all

OrigenErgometrium.create(descripcion: 'No realizado')

OrigenErgometrium.create(descripcion: 'No concluyente')

OrigenErgometrium.create(descripcion: 'Negativo para Isquemia')

OrigenErgometrium.create(descripcion: 'Posotivo para Isquemia')

OrigenEstadoNutricional.destroy\_all

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Normal')

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Desnutrición Leve')

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Desnutrición Moderada')

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Desnutrición Severa')

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Sobrepeso')

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Obesidad Grado I')

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Obesidad Grado II')

OrigenEstadoNutricional.create(tipo: 'Obesidad Grado III (Morbida)')

OrigenFuncionalRespiratorio.destroy\_all

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'No realizado')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Obstructivo Leve')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Obstructivo Moderado')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Obstructivo Severo')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Restrictivo Leve')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Restrictivo Moderado')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Restrictivo Severo')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Patrón mixto Leve')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Patrón mixto Moderado')

OrigenFuncionalRespiratorio.create(descripcion:'Patrón mixto Severo')

OrigenProtesis.destroy\_all

OrigenProtesis.create(tipo: 'NO')

OrigenProtesis.create(tipo: 'Protesis superior')

OrigenProtesis.create(tipo: 'Protesis inferior')

OrigenProtesis.create(tipo: 'Protesis completa')

OrigenProtesis.create(tipo: 'Anodoncia sin prótesis')

OrigenProtesis.create(tipo: 'Diente Centinela')

OrigenRedVenosa.destroy\_all

OrigenRedVenosa.create(tipo: 'Buena')

OrigenRedVenosa.create(tipo: 'Aceptable')

OrigenRedVenosa.create(tipo: 'Mala')

OrigenReperesVvc.destroy\_all

OrigenReperesVvc.create(tipo: 'Buenos')

OrigenReperesVvc.create(tipo: 'Aceptables')

OrigenReperesVvc.create(tipo: 'Malos')

OrigenRiesgoAnestesico.destroy\_all

OrigenRiesgoAnestesico.create(descripcion: 'Bajo')

OrigenRiesgoAnestesico.create(descripcion: 'Moderado')

OrigenRiesgoAnestesico.create(descripcion: 'Alto')

OrigenMpt.destroy\_all

OrigenMpt.create(mpt: '1')

OrigenMpt.create(mpt: '2')

OrigenMpt.create(mpt: '3')

OrigenMpt.create(mpt: '4')